আবশ্যিক গণিত

(CORE MATHEMATICS)

(পাটাগণিতঃ বীজগণিতঃ জ্যামিতিঃ পরিমিতিঃ রাশিবিজ্ঞান)
উচ্চতর মাধ্যমিক ও মাধ্যমিক বিভালয়ের

[নবম ও দশম শ্রেণীর পাঠ্য]

্ (পরিবর্তিত, পরিবর্ধিত ও পরিমার্জিত।

শ্রীশচীক্রকুমার মিত্র

[কলিকাতা স্কটিশ চার্চ কলেজিয়েট স্কুলের প্রধান গণিত শিক্ষক]

3

প্রীসুধীরকুমার গাঙ্গুলী

্ কলিকাতা চেতলা ৰয়েজ উচ্চতর মাধ্যতিক স্থলের প্রধান গণিত শিক্ষক ও সহকারী প্রধান শিক্ষক।

> ইণ্ডিয়ান বুক কনসার্ন ৩, রমানাথ মজুমদার খ্রীট, কলিকাতা-১

প্ৰকাশক: পি. বোষ, ইণ্ডিশ্বান্ বুক কন্সার্ন, ७, त्रमानाथ मञ्जूमनात्र श्चीठे, কলিকাতা-১

প্রথম প্রকাশ-১৯৫৫

भूमाक्तः

পাটীগণিত অংশ: কাতিকচন্দ্ৰ পাণ্ডা, ৭১, কৈলাস বোস দ্বীট,

কলিকাডা-৬

বীজগণিত অংশ: ধরণীকান্ত ঘোষ, नम्बौधी (अञ. ১৫।১, ঈশ্বর মিল লেন, কলিকাতা-৬

, জ্যামিতি অংশ: कानीयम ভট्টाচार्य, কো-অপারেটিফ প্রেয় ১, इिनाम मूनी लन, কলিকাতা-৬

विषय निर्दर्भ॥

পাটীগণিত

[নবম শ্রেণীর পাঠ্যাংশ]

ि नवभ (ज्यान गाठ)। ता उ			
ষ বিষয়			পত্ৰসংখ্যা
	••	••	1-22
 পূর্ব পাঠের পুনরালোচনা সরল, জটিল ও দশমিক ভগ্নাংশ 	্ৰ আবত দশমি	م …	23 - 48
2. সরল, জটিল ও দশ্যিক ভ্যাংশ	•••	••	49—54
3. বর্গমূলাকর্ষণ	•••)	••	5 5 – 65
4, তল ও ঘন পরিমাণ	•••	••	€6−70
5. A. ঐকিক নিয়ম	•• /	• •	70—76
B. সময় ও কার্য	•••	• •	76-84
C. সময় ও দূরত্ব	•••	• •	85-91
6. A. শতকরা হিসাব	•••	•	91—96
B. স্রল স্থা	•••	•	97—101
7. আসনুমান			102-106
8. চক্রবৃদ্ধি	•••	•	107 - 114
9. লাভ ও ক্ষতি			
[দশম শ্রেণীর পাঠ্যাংশ]			
1. A. অনুপাত	•••		15
B. সমানুপাত	•••		, 5—8 9—11
C. ত্রৈরাশিক			
D. বছরাশিক	••		11-14
E. সমাহপাতিক ভাগ	***		14—17
F. मञ्जूष मम्थान	•••		18—21
G. মিশ্রণ	•••		22—27
2. ু ঐকিক নিয়ম	• • •		
A. আয়কর বিষয়ক প্রশ্ন	•••		28-31
D প্রভাল নিয়ম	•••		31—33
C. देवर्राम्क मूखाविनिमः	ও ব্যাঙ্কের আ	দেশপত্র	33-38
3. (मिंद्रिक श्रवानी	•••		38-42
	•••		43—46
4. চেক্ 5. হুণ্ডিও বিশ	•••		47—49
5. ছাও বাংশ রাশিবিজ্ঞান			1—48
न्ना । ज्या न			

[ii]

বীজগণিত

[নবম শ্রেণীর পাঠ্যাংশ]

खशाय		বিষয়			পত্ৰসংখ্য
1.		ানমন্ত্ৰিত সংখ্যা	•••	•••	1-8
2.		মৌলিক নিয়মাবলী			į
	A.	যোগ ও বিয়োগ'	•••	•••	9—14
	\mathbf{B}_{\bullet}	গুণ ও ভাগ	***	•••	14-26
	C,	বন্ধনীর ব্যবহার ়	•••	•••	27—31
3.	A.	मतन मभाकत्व (महक)	•••	•••	32—35
	B.	সরল সমীকরণ সাধ্য প্রশ্নাব	नी …	•••	35-41
4.		কতিপয় সূত্র ও তাহাদের প্র	যোগ	•••	4 2 - 66
5.		महक উৎপাদক	••	•••	67—85
6.		গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক	•••	•••	86-98
7.		লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক	•••	•••	99—106
8.		সহজ ভগ্নাংশ	***	•••	107—126
9.		च ट्टिंग	•••	•••	127—134
10.		স্রল সমাক্রণ	•••	•••	135—144
11.	٠.	মুইটি অজ্ঞাত রাশিবিশিষ্ট স	াহ-সমীকরণ	•••	145 —15 3
12.		সমীকরণ সাধা প্রশ্লাবলী	•••	•••	154—164
13.		সরল সমীকরণের লেখ	•••	•••	165—170
	[দশম শ্রেণীর পাঠ্যাংশ]			
1.		দ্বিতাত সমীকরণ	•••	•••	173—1 82
2.		শেখচিত্রের সাহায্যে প্রথম	মানের		
		সমীকরণের সমাধান	•••	•••	183—188
3.		অনুপাত	•••	•••	189195
4.		স মাহ্পাত	•••	•••	196-210
5.		বিবিধ প্ৰশ্নাৰগী	•••	•••	211—214

ত্বপরিকল্লিত শিক্ষাই মানবজীবনের ধী ও প্রজ্ঞাশক্তির প্রকৃত উৎকর্ষ সাধক। গণিতশাস্ত্র যে এই কার্যে প্রধান অগ্রণী এবং মনন শক্তির প্রকৃত সংহতিকারক, বর্তমানে ইহা সর্বজনস্বীকৃত। এই মহান উদ্দেশ্যের প্রতি যথাসম্ভব লক্ষ্য রাখিয়া, পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্যৎ বর্তৃক মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক বিভালয়ের নবম ও দশম শ্রেণীর শিক্ষার্থীর উপযোগী পাঠ নির্দেশ অনুসারে বর্তমান গ্রন্থটি রচিত।

গ্রন্থখানির রচনারীতি কিছু মৌলিকতার দাবী রাখে। নিম্নে তাহারই কম্মেকটির পরিচয় প্রদত্ত হইল।

- (১) প্রথমতঃ ইহার ভাষা প্রাঞ্জল ও সাবলীল এবং স্কুমারমতি শিক্ষার্থীদের পক্ষে সহজবোধ্য ়ু
- (২) পরীক্ষকগণ পরীক্ষার্থীর নিকট হইতে যেরূপ উত্তর আশা করেন, উদাহরণগুলি সেইরূপেই সিরবিষ্ট। প্রতিটি উদাহরণ স্থবোধ্য ও স্বয়ংসম্পূর্ণ।
- (৩) প্রত্যেক প্রশ্নমালায় কতিপয় উদাহরণ প্রদত্ত আছে। এই উদাহরণগুলিই শিক্ষক মহোদয়গণ বোর্ডে লিখিয়া অতি সহজেই বুঝাইতে পারিবেন, নৃতন করিয়া কষিতে হইবে না।
- (৪) প্রশ্নমালার ভিতরেই উদাহরণগুলি সন্নিবিষ্ট, শিক্ষাথীদের দৃষ্টি অতি সহজেই ইহাতে আকৃষ্ট হইবে।
- (৫) প্রত্যেক প্রশ্নমালায় ক্লাশে করিবার জন্ম কয়েকটি অঙ্ক নির্দিষ্ট
 আছে। মেধাবী শিক্ষার্থীরা সব কয়টিই অনায়াসে করিতে পারিবে।
 বাড়ীতে করিবার অঙ্কগুলি (Home Task) ভিন্ন টাইপে মুক্তিত।
 ইহাদের মধ্যে গ্রীত্মাবকাশ ও পূজাবকাশের জন্মও যথেষ্ট অঙ্ক প্রদত্ত আছে।
- (৬) শিক্ষকগণ অতি সহজে এই গ্রন্থ হ**ই**তেই প্রশ্নপত্ত রচনা করিতে পারিবেন, অন্থ পুস্তক নিষ্প্রয়োজন।
- (৭) প্রত্যেক প্রশ্নমালার শিরোভাগে ক্লাশের ও বাড়ীর অস্ক নির্দেশ আছে। মেধাবী ছাত্রদের খোরাক মিটাইবার পক্ষে অস্কের সংখ্যা পর্যাপ্ত।

- (৮) সংক্ষেপে ও সহজভাষায় প্রত্যেক বিষয় বুঝাইবার প্রয়াস পাইয়াছি।
- (৯) জ্যামিতির বহু প্রশ্ন সরলভাবে এবং নিথুঁত ও স্থৃদ্যা চিত্রসং বুঝান হইয়াছে। বহু প্রশ্ন বাড়ীতে করিবার জহাও প্রদত্ত হইয়াছে।
- (১০) যাহাতে বিছার্থীরা উত্তরপত্রে পরীক্ষকের প্রতি স্বষ্ঠুভাবে ভাষা প্রয়োগ করে, সেইজক্ম উদাহরণের ভিতর 'ধর', 'মনে কর' প্রভৃি ভাষা যথাসম্ভব বর্জিত হইয়াছে ।
- (১১) সর্বশেষে সারা ভারতের বিভিন্ন বিশ্ববিভালয়, মধ্যশিক্ষ. পর্যৎ ও প্রতিযোগিতামূলক প্রশ্নপত্র হইতে বহু সরল ও ছ্রুহ প্রশাবলী সংগৃহীত হইয়াছে। ইহাতে শিক্ষার্থীরা পর্যদের ভাবী প্রশ্নপত্রের প্রকৃত রূপ সহজেই ধরিতে পারিবে।
- (১২) প্রায় প্রত্যেক প্রশ্নমালার শেষে Objective test দেওয়া হইয়াছে।

ছাত্রজীবনের স্থৃতি, স্থদীর্থ বৎসরের গণিতের অধ্যাপনা ও পরীক্ষক-জীবনের অভিজ্ঞতার ফলপ্রস্ এই গ্রন্থখানি শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদেব কতটা উপযোগী হইয়াছে ভাহা তাঁহারাই বিচার করিবেন। গ্রন্থটির বৈশিষ্ট্য ও মোলিকত্বদি ছাত্র সম্প্রদায়ের জানামুশীলনের সহায়ক হয় তবেই আমাদের শ্রম সার্থক মনে করিব। এই অল্প সময়ের মধ্যে এইরূপ স্বহৎ গ্রন্থ প্রণয়ন করিতে স্বভাবতঃ কিছু মুদ্রাকর প্রমাদ রহিয়া গিয়াছে, এইজন্ত আমরা তৃঃথিত। পরবর্তী সংস্করণে ইহা সম্পূর্ণ ক্রটিমুক্ত করিতে প্রায়দ পাইব।

এইবার ঋণ স্বীকারের পালা। দেশী ও বিদেশী বছ গ্রন্থের আমরা সাহাষ্য লইম্লাছি, সেই সব শ্রন্থের গ্রন্থকারদের কাছে আমরা কৃতজ্ঞ। বাঁহাদের স্ক্রিয় সহ-যোগিতায় আমরা এই স্বৃহৎ গ্রন্থ রচনায় সফলকাম হইয়াছি তাঁহাদের কাছেও আমাদের স্থান্ধ আন্তরিক কৃতজ্ঞতা জানাই।

> শচীক্তকুমার মিজ অধীরকুমার গাঙ্গুলী

BOARD OF SECONDARY EDUCATION, WEST BENGAL

Notification No. SYL/1/62

Dated the 30th March, 1962

SYLLABUS

MATHEMATICS (COMPULSORY)

(This course is intended to be winly a revision of the work done in earlier classes and reoriented to the use of Mathematics in daily life. The teacher is only expected to define the various terms used in the course-content and show their practical utility. It is not desired that he should burden the student with too many mathematical details, methods and problems.)

Class IX

Unit 1—ARITHMETIC.

All questions should be straightforward. Application of Algebra should be permitted in Arithmetic.

Rivision of previous work—Vulgar and Decimal Fractions including Recurring Decimals; Extraction of Square Root; Square and Cubic measures; Simple examples of Unitary Method including Time and Work, Time and Distance; Percentages and easy cases of Simple Interest. Simple ideas of Approximation (excluding Contracted Method and Infinite Series).

Compound Interest (calculation of interest only); Profit and Loss.

Unit 2-ALGEBRA.

Revision of previous work—Directed Numbers; Fundamental Laws; Problems and Simple Equations; the following formulae with their applications:

 $(a+b)^{2}$, $(a-b)^{3}$, $a^{2}-b^{3}$, $(a+b)^{3}$, $(a-b)^{3}$, $a^{3}+b^{3}$, $a^{3}-b^{3}$; Easy Factors: H.C.F.; L.C.M.; Easy Fractions. Simple Simultaneous Equations involving two unknowns; Problems leading to Equations, Simple and Simultaneous; Graphs of Simple Equations.

Unit 3—GEOMETRY.

THEORETICAL

Revision of previous work as in the Board's Syllabus up to Class VIII. To prove—

- 1. The opposite sides and angles of a parallelogram are equal, each diagonal divides the parallelogram into congruent triangles, and diagonals of a parallelogram bisect one another.
- 2. A quadrilateral is a parallelogram if-
 - (i) both pairs of opposite sides are equal, or
 - (ii) both pairs of opposite angles are equal, or
 - (iii) both pairs of opposite sides are equal and parallel, or
 - (iv) its diagonals bisect one another.
- 3. If there are three or more parallel straight lines, and the intercepts made by them on any one straight line that cuts them are equal, then the corresponding intercepts on any other straight line that cuts them are also equal.

The straight line drawn through the middle point out of one side of a triangle parallel to another side bisects the third side.

The straight line joining the middle points of two sides of a triangle is parallel to the third side and equal to half of it.

- 4. The formal proof should be preceded by practical work with squared paper in all the cases of this paragraph—
 - (i) Parallelograms on the same base and between the same parallels (or, of the same altitude) are equal in area.
 - (ii) Triangles on the same base (or on equal bases) and between the same parallels (or, of the same altitude) are equal in area.
 - (iii) Equal triangles on the same base and on the same side of it are between the same parallels.

- (iv) If a triangle and a parallelogram stand on the same base and are between the same parallels, the area of the triangle is half that of the parallelogram.
- (v) In a right-angled triangle the square on the hypotenuse is equal to the sum of the squares on the sides containing the right angle.
- (vi) If a triangle is such that the square on the side is equal to the sum of the squares on the other two sides, then the angle contained by these two sides is a right angle.

5. To prove :-

The locus of points which are equidistant from two fixed points is the perpendicular bisector of the straight line joining the two fixed points.

The locus of points which are equidistant from two intersecting straight lines consists of the pair of straight lines which hisect the two angles between the two given lines.

- 6 (i) The perpendiculars drawn to the sides of a triangle from their middle points are concurrent.
 - (ii) The bisectors of the angles of a triangle are concurrent.
 - (iii) The medians of a triangle are concurrent

PRACTICAL

- 1. Revision of previous work.
 - (i) Bisection of angles and straight lines. •
 - (ii) Construction of a perpendicular to a straight line.
 - (iii) Construction of an angle equal to a given angle.
 - (iv) Construction of parallels to given straight lines.
 - (v) Construction of triangles with given parts.
 - (vi) Division of a straight line into a given number of equal parts.
- 2. Construction of quadrilaterals.
- 3. Construction of a parallelogram equal to a given triangle and having one of its angle equal to a given angle.
- 4. Construction of a triangle equal in area to a given rectilineal figure.

[iv]

CLASS X

Unit 1—ARITHMETIC.

All questions should be straightforward. Applications of Algebra should be permitted in Arithmetic.

Ratio and Proportion; Simple examples on Unitary Method including direct Problems on Income-Tax, Foreign Exchange and Draft; Metric System dealing with topics of conversion.

(Adequate practice should be given in the use of the metric system of weights and meatures including area and volume.)

Unit 2—STATISTICS

678

Frequency Tables; Averages—Mean, Median and Mode, Mean and Standard Deviations, Graphical representations— Histogram, Frequency Polygon.

(All data used for imparting the above mentioned rudiments of Statistics should be collected by the pupils themselves. Examples: Weights, heights, ages of pupils, their school attendance and progress in studies, etc.)

Unit 3-ALGEBRA.

Simple quadratic equations as can be solved by easy factorisation.

Graphical solutions of Simultaneous Equations of the First Degree; Ratio and Proportion.

Unit 4—GEOMETRY.

THEORETICAL

1. To prove—.

There is one circle and only one which passes through three given points not in a straight line.

2. Axioms-

In equal circles (or, in the same circle) equal chords cut off equal arcs and subtend equal angles at the centre and conversely.

To Prove-

3. A straight line, drawn from the centre of a circle to bisect a chord which is not a diameter, is at right angles to the chord and converse.

- 1. In equal circles (or, in the same circle) equal chords are equidistant from the centres and conversely.
- 5. The angle which an arc of a circle subtends at the centre is double that which it subtends at any point on the remaining part of the circumference.
- 6. Angles in the same segment of a circle are equal, and if the line joining two points subtends equal angles at two other points on the same side of it, the four points lie on a circle.
- 7. The angle in a semicircle is a right angle; the angle in a segment greater than a semicircle is less than a right angle; and the angle in a segment less than a semicircle in greater than a right angle.
- 8. The opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are supplementary and the canverse.

The following theorems are also to be included:-

- (i) The tangent at any point of a circle and its radius through the point are perpendicular to one another.
- (ii) The two tangents to a circle from an external point are equal and they subtend equal angles at the centre.
- (iii) If two circles touch, the point of contact lies in the straight line through the centres.

PRACTICAL

Simple cases of construction of Circles; Construction of Designs with Geometrical Figures.

Unit 5(a)—MENSURATION.

Area of a Triangle; Circumference and Area of a Circle; Surface and Volume of a Rectangular Parallelopiped, Cylinder and Sphere.

Unit 5(b)—GEOMETRY OF SPHERE.

Elementary ideas of Geometry of a Sphere leading to the definition of Latitude, Longitude.

The following demonstractions and experiments are suggested for Class X, in connection with the different units, as indicated below:—

1. DEMONSTRATION & EXPERIMENTS

(Note—"D" stand for demonstration and "E" for experiment).

Unit 1—ARITHMETIC.

D. Explanation of Specimen Cheques; Drafts; Bills; Foreign Currencies; etc. .

Unit 2—STATISTICS.

E. Determination of weights, heights and ages of pupils and their Graphical Representations.

Unit 4-GEOMETRY. "

D. Explanation of Models of Geometrical Figures. Unit 5 (a)—MENSURATION.

E Measurement of Areas of Rectangular Figures and Triangles; Circumference and Area of a Circle.

Unit 5 (b)—GEOMETRY OF SPHERE.

D. Geometry of sphere.

A পূর্বপাঠের পুনরালোচনা Revision of Previous Work

- 1'1. বিবিধ সংজ্ঞাঃ a) কার্যের স্থারধার জন্ত এক, হুই, তিন প্রভৃতি পাটীক সংখ্যাগুলিকে কথায় না লিখিয়া চিহ্নের সাহায্যে প্রকাশ করা হয়। যথা, এক (1), ছুই (2), তিন (3), চার (4), পাঁচ (5), ছুয় (6), সাত (7), আট (8), নয় (9), শূন্য (0)। এই 1, 2, 3, 4 প্রভৃতি চিষ্ঠগুলিকে আছে (Digit) বলে।
- (b) যাহার পরিমাণ করা যায় তাহার, নীম রাশি (Quantity)। কোন রাশির পরিমাণ নির্ণয় করিবার জন্ম সেই জাতীয় যে ক্ষুত্তম রাশির সহিত্ত সমজাতীয় ঐ বৃহত্তম রাশির তুলুনা করা হয়, সেই ক্ষুত্তম রাশিকে উহার একক (Unit) বা একক রাশি বলা হয়। কোন একটি রাশি, উহার একক রাশির যত গুণ তাহা যে সংখ্যা ধারা প্রকাশ কবা হয়, তাহাকে রাশিটির সাংখ্যমান বা পরিমাণ (Measure) বলে। যথা, 10 টাকা বলিলে 10 সাংখ্যমান, 1 টাকা একক এবং দশ টাকা রাশি।
- (c) যে সংখ্যার সহিত একক যুক্ত থাকে, তাহাকে বন্ধ সংখ্যা (Concrete number) এবং যাহার সহিত একক যুক্ত থাকে না, তাহাকে শুদ্ধ সংখ্যা (Abstract number) বলা হয়। যথা; 10 টাকা বন্ধ সংখ্যা এবং 10 পুদ্ধ সংখ্যা।
- (d) যে রাশিতে একাধিক একক যুক্ত থাকে, তাহার নাম মিশু রাশি (Compound Quantity); যে রাশিতে একটি মাত্র একক বা কোন একক যুক্ত থাকে না, তাহাকে অমিশু রাশি (Simple Quantity) বলে। যথা, 10 টাকা 5 আনা মিশুরাশি, কিন্তু 10 টাকা অথবা 5 আনা অমিশু রাশি।
- 1.2. দশমিক বা দশগুণোন্তর প্রণালী (Decimal System of Notation):
- (a) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 এই নয়ট অব সাহায়্যে 1 হইতে বথাক্রমে 9 পর্যন্ত সংখ্যা প্রকাশিত হইতে পারে। এইবজ্ঞ এই প্রথম নয়টি অন্তকে সংখ্যা-জ্ঞাপক বা সার্থক অল্প (Significant Digit) বলা হ্য়।
 U দ্বারা কোন সংখ্যা সূচিত হয় না। সংখ্যার মধ্যে কোন স্থানে আ্লের অভাব

আছে তাহাই ব্ৰাইবার জন্ত 0 শূল্য (Zero, Cipher বা Nought) আছটি ব্যবহার করা হয়। পাটাগণিতের যে-কোন সংখ্যা এই দশটি আছের মধ্যে একাধিক আছবে পাশাপাশিভাবে বিভিন্ন প্রণালীতে লেখা যায়। এইজন্য সংখ্যা লিখিবায় এই প্রণালীকে দশনিক বা দশগুণোন্তর প্রণালী (Decimal System of Notation) বলে।

- (b) সার্থক বা সংখ্যাজ্ঞাপক অন্ধণ্ডলি ষ্থন নিজেরাই কোন সংখ্যা প্রকাশ করে, তথন উহাদের দ্বারা যে সংখ্যা প্রকাশিত হয়, সেইটির মানকে **স্থকীয় মান** বা প্রাক্ত মান (Intrinsic value) বলে। আর একাধিক অন্ধ পাশাপাশি ভাবে লিখিলে স্থানভেদে উহারা যে বিভিন্ন মান প্রকাশ করে, তাহাকে ঐ অন্ধের স্থানীয় মান (Local value) বলে।
- (c) ভাষায় লিখিত কোন সংখ্যাকে অঙ্কে লিখিয়া প্রকাশ করার নাম সংখ্য লিখন (Notation) এবং অঙ্কে লিখিত কোন সংখ্যাকে ভাষায় প্রকাশ করাবে সংখ্যা পঠন (Numeration) বলে।
- 1'3. বেশগ ঃ ছই বা তাহার অধিক সংখ্যাগুলি বা একজাতীয় রাশিসমূহ একত্র করিলে, ঐ একত্রীকৃত ফল নির্ণয় করিবার প্রণালীকে যোগা, সংকলম ব ভেরিজ (Addition) বলে। যে সকল সংখ্যা যোগ করা হয় তাহাদিগকে যোজা রাশি (Summand) বলে এবং যোগ করিয়া যে ফল পাওয়া যায় তাহাবে যোগকল বা সমষ্টি (Sum) বলে।
- 1'4. বিস্নোগ: তুইটি অসমান, অখণ্ড শুদ্ধ রাশি বা সংখ্যার মধ্যে একটি আর একটি অপেকা কত বড তাহা নির্ণয় কবিবার প্রণালীকে অমিশ্রে বিস্নোগ বা ব্যবকলন (Subtraction) বলে। যাহা হইতে বিয়োগ করিতে হয় তাহাবে বিস্নোজন বা জমা (Minuend) এবং যাহা বিয়োগ করা হয় তাহাকে বিস্নোজ: বা শ্বরুচ (Subtrahend) বলে। বিয়োগ করিয়া যে কল পাওয়া যায় তাহাবে বিস্নোগফল, অন্তর, অবশিষ্ট বা বাকী (Remainder বা Difference) বলে বিস্নোগকে যোগের অনুপূর্ক বা বিপরীত প্রক্রিয়া বলে। এই প্রণালীব সাহায়েই বিয়োগের অহ ক্যা হয় ও নিয়লিখিত সিদ্ধান্তগুলি পাওয়া যায়:
 - (i) विद्याजन विद्याजा = विद्याशकन।
 - (ii) विद्याका + विद्याभक्ष = विद्याकन।
 - (iii) विद्याक्षन-विद्याशकन = विद्याका।

- 1.5. वक्षना: (), {}, [], "—" नाथावण्डः वक्षनी এই চারি প্রকার।
 ইহাদের মধ্যে () কে প্রথম বক্ষনী, {} কে বিভীয় वक्षনী, [] কে ভৃতীয় वक्षनी
 এবং "—" কে রেখা বক্ষনী বলে। বক্ষনীয়ুক্ত রাশিমালাকে একটি রাশি বলিয়া
 বিবেচনা করিতে হয় এবং একাধিক বক্ষনী থাকিলে, সর্বপ্রথমে সকলের ভিতরের
 বক্ষনী হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ বাহিরের বক্ষনীর কাজ করিছে হয়। কোন
 বক্ষনীর পূর্বে "+" চিহ্ন থাকিলে কেবলমাত্র বক্ষনী উঠাইয়া দিতে হয়,
 ভিতরের চিহ্নের কোন পরিবর্তন করিতে হয় না। কিছ বক্ষনীর পূর্বে '—' চিহ্ন থাকিলে বক্ষনীর অন্তর্গত '+' চিহ্নকে '—' চিহ্নে এবং '—' চিহ্নকে '—' চিহ্নে পরিবর্ভিত করিয়া বক্ষনী উঠাইতে হয়।
- 1.6. গুণনঃ (a) যে কোন রাশি বা সংখ্যাকে একাধিকবার লইয়া যোগ করিলে যোগফল যাহা হয় তাহা নির্ণয় করিবার সংক্ষিপ্ত প্রণালীকে গুণন বা পুরণ (Multiplication) বলে। যে সুংখ্যাকে গুণ করিতে হয় তাহার নাম গুণ্য (Multiplicand), যে সংখ্যা দারা গুণ করিতে হয় তাহার নাম গুণক (Multiplier) এবং গুণ করিয়া যে ফল পাঁওয়া যায় তাহাকে গুণকল (Product) বলে।
- (b) তিন বা ততোধিক সংখ্যা পর পর গুণ করিলে যে গুণফল পাওয়া যায় তাহাকে সংখ্যাগুলির **ধারাবাহিক গুণফল** (Continued Product) বলে; এবং সংখ্যাগুলির প্রত্যেকটিকে গুণফলের উৎপাদক বা **গুণনীয়ক** (Factor) বলা হয়।
- 1.7. ভাগঃ (a) একটি ক্ষতের সংখ্যা তদপেকা বৃহত্তর অপর একটি সংখ্যা হৈতে কতবার বিয়োগ করা যাইতে পারে, অর্থাৎ ক্ষতের সংখ্যাটি বৃহত্তর সংখ্যার মধ্যে কতবার আছে, তাহা নির্ণয় করিবার সংক্ষিপ্ত প্রক্রিয়াকে ভাগ, ভাগহার বা হরণ (Division) বলে। যে সংখ্যাটি দারা ভাগ করা যায় তাহার নাম ভাজক (Divisor); যে সংখ্যাটিকে ভাগ করা যায় তাহার নাম ভাজা (Dividend); ভাজক, ভাজ্যের মধ্যে কতবার আছে অর্থাৎ ভাগ করিয়া যে উত্তর হয় তাহাকে ভাগকল (Quotient) এবং ভাগ করিবার পরও যদি ভাজ্যের কিছু বাকী থাকিয়া যায় তাহাকে ভাগকেশ বা অবশিষ্ট (Remainder) বলে।
 - সুভরাং (i) ভাজ্য =ভাঙ্গক×ভাগকল+ভাগশেষ।
 - (ii) ভাক্ক =(ভাকা-ভাগুশেষ)÷ভাগকল।
 - (iii) ভাগকল=(ভাজ্য-ভাগশেষ)+ভাজক।
 - (iv) ভাগশেষ=ভাজ্য -(ভাগফল×ভাজক)।

প্রশ্নমালা 1A

[1 হইতে 14, 23 হইতে 30 ক্লাসের এবং 15 হইতে 22 31 হইতে 36 ৰাজীর কাজ।]

প্রথম চারি নিয়ম সংক্রান্তঃ

- 1. 1 হইতে 10 পর্যন্ত স্বাভাবিক সংখ্যাগুলির সমষ্টি কত 📍
- 1, 2, 3, 4, 5 ইত্যাদি যৈ সমস্ত সংখ্যা 1 হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশ: এক এক করিয়া বাড়িয়া যায় তাহাদিগকে স্বাভাবিক সংখ্যা (Natural Number) বলে।
 স্বাভাবিক সংখ্যার যোগফল নির্ণয়ঃ

নিয়মঃ শেষ সংখ্যাতে ঠিক পরবর্তী সংখ্যা দারা গুণ করিয়া গুণফলের অর্থেক লইলে বোগফল পাওয়া যায়।

আলোচ্য প্রশ্নে নির্ণেয় সমষ্টি= $\frac{10 \times 11}{2}$ =55.

- 2. 1+2+3+4+···+100= का ? 6
- 3. 15 হইতে 35 পর্যন্ত এবং 75 হইতে 150 পর্যন্ত ক্রেমিক সংখ্যাগুলির বোগফল কত ?
- 4. এক ক্রিকেট খেলায় A, B ও C একত্তে 108 রাণ করিল। B ও C একত্তে 90 রাণ এবং A ও C একত্তে 51 রাণ করিয়া থাকিলে কে কত রাণ করিয়াছিল ?

লিস্নম ঃ তিনটি সংখ্যার যোগফল হইতে যে কোন তুইটি সংখ্যার যোগফল বিয়োগ করিলে তৃতীয় সংখ্যাটি পাওয়া যাইবে।

এই প্রশ্নে A এর রাণ+B এর রাণ+C এর রাণ

কিন্তু B এর রাণ+C এর রাণ

=90

∴ বিয়োগ করিয়া, A এর রাণ=108-90

আবার ∴ A এর রাণ+C এর রাণ

=51

∴ বিয়োগ করিয়া, C এর রাণ=51-18

এবং ∴ B এর রাণ+C এর রাণ

=90

∴ বিয়োগ করিয়া, B এর রাণ=90-33

5. A ও B-এর একত্তে 134 টাকা, B ও C-এর একত্তে 100 টাকা এবং C অপেকা B-এর 58 টাকা অধিক আছে। প্রত্যেকের কভ টাকা আছে ?

[E, B. S. E. 1948]

কোনও টোনে 310 জন যাত্রী আছে; প্রথম ও তৃতীয় শ্রেণীতে মোট 220

জন এবং দিতীয় ও তৃতীয় শ্ৰেণীতে মোট 265 জন যাত্ৰী আছে। প্ৰভাক শ্ৰেণীতে যাত্ৰী আছে ?

- 7. A এবং B-এর একত্তে 56 টাকা, B এবং C-এর একত্তে 72 টাকা এবং A এবং C-এর একত্তে 80 টাকা আছে; প্রত্যেকের কড টাকা আছে?
 - 8. তুইটি সংখ্যার যোগফল 423, বিয়োগফল 183 হইলে সংখ্যাদ্বয় কত ?

নিয়মঃ ছুইটি সংখ্যার বোগফল ও বিয়োগফল দেওরা থাকিলে বোগফল ও বিয়োগফল যোগ করিয়া এই যোগফলকে 2 দারা ভাগ করিলে বৃহত্তর সংখ্যা পাওয়া যায় এবং যোগফল হইতে বিয়োগফল বিয়োগ করিয়া এই বিয়োগফলকে 2 দারা ভাগ করিলে কুজভর সংখ্যাটি পাওয়া যায়।

: নির্ণেয় বৃহত্তর সংখ্যা =
$$\frac{423 + 188}{2} = \frac{606}{2} = 303$$
.

ে নির্ণেয় ক্ষুত্তর সংখ্যা =
$$\frac{423-183}{2} = \frac{240}{2} = 120$$
.

- 9. তুইটি সংখ্যার যোগ্ফল 32459 এবং তাহাদের বিশ্লোগফল 2637; সংখ্যা তুইটি নির্ণয় কর। [C. U. 1928]
- 10. ছইটি সংখ্যার যোগফল 166302 এবং বিয়োগফল 6616; উহাদের গুণফল কত ? [D. B. 1925]
- 11. ছয়টি অঙ্ক দারা গঠিত এরপ ক্ষুত্রতম সংখ্যা নির্ণয় কর যাহা 433 ছারা বিভাজা। [C. U. 1936]

ছয় অকের কুত্রতম সংখ্যা = 100000 433)100000(230 866 1340 1299 410

100000 কে 433 দারা ভাগ করিলে 410 অবশিষ্ট থাকে। এখন 100000 হইতে 410 বিয়োগ করিলে যে সংখ্যা পাওয়া যায় তাহা 433 দারা বিভাদ্য হয় বটে, কিন্তু এইরূপ সংখ্যা 6 অন্ধ বিশিষ্ট হইবে না, 5 অন্ধ বিশিষ্ট হইয়া যাইবে। স্থতরাং 433 দারা বিভাদ্য অথচ 100000 অপেক্ষা বৃহত্তর নিকটতম সংখ্যা বাহির করিতে হইবে।

- :. 100000-এর সহিত (433-410 বা) 23 যোগ করিলে নির্ণেষ্ণ সংখ্যা পাওয়া যাইবে। অর্থাৎ ভাগেশেষটি ভাজক হইতে বিস্নোগ করিলা ভাজের সহিত যোগ করিতে হইবে।
 - .. নির্গেয় সংখ্যা = 100000 + 23 = 100023.

- 12. 5 অঙ্কের কুত্রভম কোন সংখ্যা 251 হারা বিভাজা !
- 18. 7ট আছে লিখিত ক্ষুত্ৰতম সংখ্যার সহিত অন্যুন কত সংখ্যা বোগ করিলে যোগফল 15425 ছারা সম্পূর্ণ বিভাল্য হইবে ?
- 14. 1000 এর নিকটভম কোন্ সংখ্যা 1, 2, 3 অছত্তর ছারা গঠিত বৃহত্তম সংখ্যা ছাবা বিভাজ্য ?
 - 15. 5 অঙ্কের কোন্ রহত্তম সংখ্যা 223 ছারা বিভাজা ?
 5 অঙ্কের ছারা গঠিত কুহত্তম সংখ্যা = 99999

223) 99999 (448 892 1079

, 892

1784 95

99999 কে 223 দারা ভাগ করিলে 95 অবশিষ্ট থাকে। 99999 হইতে। 95 বিয়োগ কবিলে সংখ্যাটি পাঁচ অঙ্কবিশিষ্টই থাকিবে এবং 223 দারা বিভাজ্যও হইবে।

- .. নির্ণেয় সংখ্যা = 99999 95 = 99904.
- 16. ছয় অঙ্কে লিখিত বৃহত্তম কোন্ সংখ্যা 625 দ্বাবা বিভাচ্চা ?
- 17. 8321 এর সহিত 5 অঙ্কবিশিষ্ট বৃহত্তম কোন্ সংখ্যা বোগ করিলে:
 যোগফল 4320 ছায়া বিভাজা হইবে ?
- 18. একটি ভাগেব আছে ভাগফল 479, ভাজা 3476418, ভাগশেষ 794, ভাজক কত ? [Pat. U. 1925]

নির্ণেশ্ব ভাজক = (ভাজা – ভাগশেষ) ÷ ভাগফল = (3476418 – 794) ÷ 479 = 3475624 ÷ 479 = 7256.

- 19. 9264কে কোন্ সংখ্যা দ্বারা ভাগ করিলে, ভাগফল 17 এবং ভাগশেষ 373 হইবে ? [C. U. 1929]
- 20. কোন ভাগের অঙ্কের ভাগশেষ 119, ভাগফল 792 এবং ভাজক এই উভয়ের অন্তর অপেকা 151 বেশী। ভাজা কড । [Civil Service]
- 21. কোন ভাগের অকে ভাজক, ভাগশেষের 12 ৩৭ এবং ভাগফলের 15 ৩৭। ভাগফল 360 হইলে ভাজা কত ?
- 22. ভাগফল ভাগশেষের 7 গুণ এবং ভাজক, ভাগকলের 7 গুণ দেওকা আছে; বদি ভাজক ও ভাগশেষের সমন্তি 798 হয়, তবে ভাজা কত ?

23. কোন সংখ্যাকে 105 এর উৎপাদক 3, 5 ও 7 দারা ভাগ করিলে যথাক্রমে 2, 4 ও 6 ভাগশেষ থাকে। ঐ সংখ্যাকে 105 দারা ভাগ করিলে ভাগশেষ কড থাকিবে ?

উৎপাদকের সাহায্যে ভাগের অঙ্ক কবিবার সময় শিথিয়াছ যে

নিয়মঃ প্রাকৃত ভাগনেষ=১ম ভাগনেষ+২য় ভাগনেষ×১ম ভাজক+৩য় ভাগনেষ×২য় ভাজক×১ম ভাজক+ইত্যাদি।

আলোচা প্রশ্নে, 2, 4, 6 যথাক্রমে ক্রমিক ভাগশেষ এবং 3, 5, 7 ক্রমিক ভাত্তক

- নির্ণেয় প্রকৃত ভাগশেষ = 2+4×3+6×5×3
 =2+12+90 = 104.
- 24. কোন সংখ্যাকে ক্রমান্ত্রে 5, 6 ও 7 ভারা ভাগ করিলে মধাক্রমে 2, 3, 4 অবশিষ্ট থাকে। উহাকে 210 দারা ভাগ করিলে অবশিষ্ট কত থাকিবে ?
- 25. কোন্ সংখ্যাকে 15 দিয়া গুণ করিয়া গুণফলের সহিত 25 যোগ দিলে, যোগফল 4594 এবং 3054 এব বিয়োগফলের সমান হইবে ?

নিয়মঃ এরপ প্রশ্নৈ শেষের দিক্ হইতে আরম্ভ করিতে হয় এবং যোগ করিতে বলিলে বিয়োগ, বিয়োগ করিতে বলিলে যোগ, গুণ করিতে বলিলে ভাগ এবং ভাগ করিতে বলিলে গুণ করিতে হয়।

নির্ণেষ সংখ্যা = $\{(4594-3054)-25\} \div 15 = \{1540-25\} \div 15 = 1515 \div 15 = 101$.

- 26. কোন্ সংখ্যার সহিত 12 যোগ করিয়া, যোগফলের 5 গুণ ইইডে 10 বিয়োগ করিয়া, অবশিউকে 25 দারা ভাগ করিলে, ভাগফল 3 হইবে ?
- 27. প্রতি বংসর 1200 টাকা হিসাবে খরচ করিয়া 7 বংসুরে জামার কিছু ঋণ হইল। প্রতি বংসর 880 টাকা হিসাবে খরচ করিয়া 9 বংসরে সেই ঋণ পরিশোধ করিলাম। আমার বাংসরিক আয় কত १
- : 7+9=16 বংসর পরে আমার কোন ঋণ বা সঞ্চয় রহিল না : ঐ 16 বংসরের বায় 16 বংসরের আয়েব সমান। প্রথম 7 বংসরের বায়=টা. 1200×7=টা. 8400 এবং শেষ 9 বংসবের বায়=টা, 880×9=টা. 7920
 - ∴ 16 বংসরের আয়= টা. 8400+টা. 7920= টা. 16320
 - ∴ নির্ণেষ বার্ষিক আয় = টা. 16320 ÷ 16 = টা. 1020.
- 28. এক ব্যক্তি বংসরে টা. 400 হিসাবে 3 বংসরে খরচ করিয়া দেখিল বে তাহার কিছু খণ হইয়াছে। সে তখন খরচ কয়াইয়া বংসরে টা. 275 হিসাবে খরচ করিয়া 12 বংসরে তাহার খণ পরিশোধ করিল। তাহার বংসরে আয় কত ?

- 29. 3 বংসর পূর্বে A-এর বয়স B-এর বয়সের দ্বিগুণ ছিল। 7 বংসর পরে ভাছাদের বয়সের সমষ্টি 50 হইলে, ভাছাদের বর্তমান বয়স কত ?
- 7+3 বা 10 বংসর পূর্বে A ও Bএর বয়সের সমষ্টি 50-(10×2) বা 30 বংসর। তথন B-এর বয়স 1 হইলে A-এর বয়স 2 হইবে এবং সমষ্টি 1+2=3 হইবে।
 - 3 বৎসর পূর্বে B-এর বয়স=30 বৎসর÷3=10 বৎসর,
 এবং A-এর বয়স 10 বৎসর ×2=20 বৎসর।
- ∴ A-এব বর্তমান বয়স = (20+3) বৎসব বা 23 বৎসর; B-এর বর্তমান বয়স = (10+3) বৎসর বা 13 বৎসর।
- 30. এক ব্যক্তি ও তাঁহার পুরের বর্তমান বন্ধদের সমষ্টি 70 বংসর। 15 বংসর পূর্বে তাঁহার বন্ধস পুরের বন্ধদের 4 গুণ ছিল। 10বংসর পরে তাঁহার বন্ধস কত হইবে ?
- 31. কোন সংখ্যাকে 56 দারা ভাগ করিলে 29 ভাগশেষ থাকে; 8 দারা ভাগ করিলে কত ভাগশেষ থাকিবে ?
- : 7×8=56 : মে সংখ্যা 56 দারা বিভাজ্য তাহা ৪ দারাও বিভাজ্য।
 স্থভরাং 29 কে ৪ দারা ভাগ করিলে যত অবশিষ্ট থাকে সম্পূর্ণ ভাজ্যকে ৪ দারা
 ভাগ করিলে তাহাই ভাগশেষ থাকিবে।
 - 8) 29 (3
 29 কে 8 দারা ভাগ করিলে 5 ভাগশেষ থাকে
 24
 .: নির্ণেয় ভাগশেষ = 5.
- 32. কোন একটি সংখ্যাকে 108 দারা ভাগ কবিলে 53 অবশিষ্ট থাকে। ঐ সংখ্যাকে 27 দারা ভাগ করিলে কত অবশিষ্ট থাকিবে ?
- •33. কোন ভাগের অঙ্কে ভাজ্য 37693, ভাগফল 52 এবং ভাগশেষ 52 অপেকা বৃহত্তব কিন্তু 104 অপেকা কুদ্রতর। ভাজক কত ?
- •34. ছুইটি সংখ্যাকে একই ভাজক খাবা ভাগ করায় যথাক্রমে 4375 এবং 2896 ভাগশেষ রহিল। কিন্তু সংখ্যাদ্বয়ের সমষ্টিকে ঐ একই ভাজক দারা ভাগ করায় 2361 ভাগশেষ রহিল। ভাজক কড ?
 - •85. q9 কে 4q ছারা গুণ করিলে গুণফল 1q 18 হয়; q = কত ? [B.C.S.]

 86. লুপ্ত স্থান পুরণ কর:
 - (i) $1+2+3+\cdots+1000 = \frac{1000 \times \bullet}{2}$
 - (ii) 1+2+3+···+50: *×*

- (iii) A+B+C=90, B+C=65, A=*.
- (iv) ছুইটি সংখ্যার যোগফল 12, বিয়োগফল 4; রুহত্তর সংখ্যাট কুদ্রতর ংখ্যা হইতে•বেশী।
 - (v) 3 অঙ্কের * গুলি সংখ্যা গঠন করা যায়।
 - (vi) ভাজ্য 11, ভাগশেষ 1, ভাগফল 2, ভাজক=•

সম্পূৰ্ণ অবশিষ্ট = 15.

- (viii) গুই অঙ্কের কোন বৃহত্তম সংখ্যা 4 ছারা বিভাজ্য ?
 - (ix) হুই অঙ্কের কোন্ ক্ষুদ্রতম সংখ্যা 3 ছারী বিভাজ্য ?
 - (x) *এর সহিত 10 যোগ করিয়া যোগফলকে 3 দ্বারা ভাগ করিলে 4 হয়।
 - (xi) বার্ষিক 5 টাকা হিসাট্রেব খরচ করিয়া 4 বংসরে কিছু ঋণ লইল। পরে বার্ষিক 3 টাকা হিসাবে 4 বংসর খরচ করায় ঋণ পরিশোধ হইল। বার্ষিক আয়'⇒ টাকা।
 - (xii) পিতা ও পুরের বর্তমান বয়দের সমষ্টি 50 বংসর। 6 বংসর পূর্বে উহাদের বয়দের সমষ্টি • বংসর ছিল।
- (xiii) $1a \times a = 144$; a = *? (xiv) *4 4 * = 9.

B গড় নির্ণয় (Average)—পুনরালোচনা

1'1. একজাতীয় কতিপয় রাশির সমষ্টিকে রাশিগুলির সংখ্যা দারা ভাগ করিলে যে ভাগফল পাওয়া যায়, তাহাকে রাশিগুলির গড় বলে।

আবার, কতিপয় একজাতীয় রাশির গড়কে রাশিগুলির সংখ্যা ছারা গুণ ক্রিলে রাশিগুলির সমষ্টি পাওয়া যায়।

প্রশ্নমাক্রা 1B

- [3-6, 12नः चक्र क्लारमत काक्र এবং वाकी वाफीव काक्र।]
- 1. এক ব্যক্তি সোমবারে 48 টা., মদলবারে 64 টা., বুধবারে 80 টা., এবং শুক্রবারে 112 টা. বায় করিলেন। তিনি প্রত্যাহ গড়ে কত বায় করিলেন ?

মোট ৰাষ = 48 টা. +64 টা. +80 টা. +112 টা. =304 টা.।

हिन गरभा =4

... देविक बारम्ब गफ्=304 हो.÷4=76 होका।

2. তিন পুত্র ও মাতার বরসের গড় 16 বংসর এবং তিন পুত্রের বয়সের গড় 10 বংসর হইলে, মাতার বয়স কত ?

তিন পুত্র ও মাতার বয়সের সমষ্টি = 16 বংসর $\times 4 = 64$ বংসর তিন পুত্রের বয়সের সমষ্টি = 10 বংসর $\times 3 = 30$ বংসর

- ∴ মাতার বয়স = 64 বংসব 30 বংসর = 34 বংসর।
- 8. 4 পুত্র ও পিতার বয়স যথাক্রমে 8, 12, 16, 20 এবং 64 বংসর হইলে, উহাদের বয়সের গড় কত ?
- 4. প্রথম 5 মাসের গড বৃষ্টিপাত ৪·24 ইঞ্চি, তন্মধ্যে প্রথম চুই মাসের গড় 6·75 ইঞ্চি এবং শেব চুই মাসের গ্রুড 7·5 ইঞ্চি। তৃতীয় মাসে কত ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হইয়াছিল ?
- 5. ৪টি ভেড়া ও 2টি গরুর মূল্যের গড় ৪ টাকা। যদি প্রতি গরুর মূল্য ভেডার মুল্যের 4 গুণ হয়, তবে প্রতি গরুর মূল্য কত ?
- 6. A ও B-এর প্রত্যেকের মাসিক আয়ের গড় 64 টাকা; B ও C-এর প্রত্যেকের মাসিক আয়ের গড় 50 টাকা এবং A ও C-এর প্রত্যেকের মাসিক আয়ের গড় 70 টাকা হইলে প্রত্যেকের আয় কত ?

 [C. U. 1944]
- 7. যদি রাম ও অপর 3 ব্যক্তির টাকার গড় শ্রাম ও ঐ 3 ব্যক্তির টাকার গড় অপেকা 7 টাকা বেশী হয় এবং শ্রামের যদি 72 টাকা থাকে, তবে রামের কড টাকা আছে?
- 8. কোন শহরের লোকসংখ্যা 1931 সালে 18970 জন এবং 1941 সালে 21360 জন হইল। ঐ শহরের লোকসংখ্যা প্রতি বংসর গড়ে কভ জন করিয়া বাড়িবাছে ?
- 9. কোন বিভাগয়ে 84 জন ছাত্রের মধ্যে 17 বংসর বয়য় একজন ছাত্র চলিয়া
 মাওয়ায় এবং একজন নৃতন ছাত্র আসিয়া ভাহার স্থান প্রণ করায় ছাত্রদের বয়লের
 গড় 1 মাস করিয়া কমিয়া গেল। নৃতন ছাত্রটির বয়স কত ? [C. U. 1943]
- 10. তিন সংখ্যার মধ্যে প্রথমটি, বিতীয়টির বিশুণ এবং দ্বিতীয়টি, তৃতীয়টির তিনগুণ; সংখ্যা তিনটির গড় 100 হইলে প্রত্যেকটি সংখ্যা কড় ? [M. E. 1933]
- 11. কোন সপ্তাহে দৈনিক বৃষ্টিপাতের গড় °25 ইঞ্চি। রবিষাক্তে কোন বৃষ্টিপাত হয় নাই: সোমবারে বৃষ্টিপাত '4 ইঞ্চি, মন্সবারে '02 ইঞ্চি,

প্रবিশাঠের প্ররালোচনা

বৃধবারে '45 ইঞ্চি, বৃহস্পতিবারে '28 ইঞ্চি এবং শুক্রবারে '58 ইঞ্চি। শনিবারেরঃ বৃদ্ধিপাত কম্ব ? [W. B. S. F. 1959]

- 12. রবিবার হইতে আরম্ভ করিয়া কোন সপ্তাহের মধ্যাক্ষের তাপমাত্রার গড় 73'9°; প্রথম তিন দিনের মধ্যাক্ষের তাপমাত্রার গড় 73'6° এবং শেষ তিন দিনের মধ্যাক্ষের তাপমাত্রার গড় 73'7° হইলে বুধবারের তাপমাত্রার গড় কত ?
- 18. A, B ও C-এর মাসিক আয় গড়ে 40 ট্রাকা এবং B, C ও D-এর মাসিক আয় গড়ে 50 টাকা। D-এর মাসিক আয় 60 টাকা হইলে, A-এর মাসিক আয় কত ?
- 14. 10টি সংখ্যার গড় 1'015102; প্রথম 6টি সংখ্যার গড় 1'01267 এবং শেষ পাঁচটি সংখ্যার গড় 1'01688 হইলে ষষ্ঠ সংখ্যাটি কভ [U. P. 1927]

 ※ 15. ঘণ্টায় 60 কি. মি. বেগে একখানি ট্রেন কলিকাতা হইতে মুড়াগাছার গ্রিয়া
 ঘণ্টায় 40 কি. মি. বেগে মুড়াগাছা হইতে কলিকাতায় ফিরিয়া আসিল। সমঙ্গ পথ
 আসা যাওয়ায় ট্রেনখানির গড়ে ঘণ্টায় গতিবেগ কত ?
- ★ 16. কোন ক্রিকেট খেলোয়াড় প্রথম 16 বার খেলিয়া গড়ে ফত রাণ করিল
 তাহার পরের বার খেলিয়া 85 রাণ করায় রাণের গড় 3 রাণ অধিক হইল। 17
 বার খেলিবার পর তাহার রাণের গড় কত হইল।

 [A. U. 1939]

[C. U. 1949]

18. অন্তম শ্রেণীতে কোন এক ছাত্রী ইংরেজীতে 70, বাংলার 80, হুইতিহালে 70 এবং সংস্কৃতে 95 নম্বর পাইরাছে। অঙ্কে কত নম্বর পাইলে তাহার সর্ব বিশ্বেক্ত গড় নম্বর 80 হইবে ?

C মৌলিক সংখ্যা, গ. সা. গু., ল. সা. গু. (পুনরালোচনা)
(Prime Number, Greatest Common Measure,

Least Common Multiple.)

1.1. নৌলিক সংখ্যা ও ক্লজিম সংখ্যা ঃ সে সমক্ত সংখ্যা 1 এবং 'নেই'
সংখ্যা ব্যতীত অন্ত কোন সংখ্যা ছালা বিভাল্য নহে তাহাদিগকে মেট্রিক সংখ্যা

(Prime number) বলে। যেমন 1, 2, 3, 5, 7, 11, 13 প্রভৃতি। বর্তমান কাক পর্যন্ত যে সমন্ত মৌলিক সংখ্যা নির্ণয় করা হইয়াছে ভাহাদের মধ্যে বৃহত্তমটি—
170, 141183, 460469, 231731, 687303, 715884, 105727.

যে সমন্ত সংখ্যা 1 ও সেই সংখ্যা ব্যতীত অক্ত সংখ্যা দ্বারাও বিভাজ্য তাহাদিগকে ক্রজিম সংখ্যা (Composite number) বলে। যেমন, 4, 6, 8, 12 ইত্যাদি।

আবার, এমন কতকগুলি সংখ্যা আছে যেমন 15, 16, 49 ইত্যাদি যাহারা নিজেরা মৌলিক নম্ন বটে কিছু পরস্পার মৌলিক, কারণ 15 ও 16 বা 49 উহাদের কোন সাধারণ গুণনীয়ক নাই। "এইরপ—

যে সমন্ত সংখ্যার 1 ব্যতীত কোন সাধারণ গুণনীয়ক থাকে না, তাহাদিগকে পরক্ষার মৌলিক সংখ্যা (Prime to one another) বলে।

1'2. মৌলিক সংখ্যা যদি কোন সংখ্যার গুণ ীয়ক হয়, তবে ঐ গুণনীয়ককে মৌলিক গুণনীয়ক বা মৌলিক উৎপাদক (Prime Factor) বলে। যেমন 42=2×3×7; এখানে 2,3 ও 7 প্রত্যেকে 42-এর মৌলিক উৎপাদক।

1'3. বিভাজ্যতা নির্ণয়ের নিয়ম ঃ

- 1. যে সমন্ত সংখ্যার একক স্থানীয় অন্ধ 0 অথবা যুগ্ম সংখ্যা, তাহারা 2 স্থারা বিভাক্তা। 'যেমন, 518, 9780 ইত্যাদি।
- 2. যে সমস্ত সংখ্যার অঙ্কগুলির সমষ্টি 3 দারা বিভাজ্য, তাহারা 3 দারা বিভাজ্য। যেমন, 519, 17289 ইত্যাদি।
- 8. যে সমস্ত সংখ্যার শেষ তুইটি অঙ্ক 0 অথবা শেষ তুইটি অঙ্ক দারা গঠিত সংখ্যা 4 দারা বিভাজ্য, তাহারা 4 দারা বিভাজ্য। যেমন, 71900, 51328 ইত্যাদি।
- 4. যে সমস্ত সংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্ক 5 অথবা 0, তাহারা 5 দ্বারা বিভাজ্য। যেমন, 1375, 2970 ইত্যাদি।
 - 5. যে সমন্ত সংখ্যা 3 ও 2 দারা বিভাজ্য তাহারা 6 দারা বিভাজ্য।
- 6. যে সমস্ত সংখ্যার শেষ তিনটি অঙ্ক 0 অথবা শেষ তিনটি অঙ্ক ছারা গঠিত -সংখ্যা ৪ ছারা বিভাজ্য, তাহারা ৪ ছারা বিভাজ্য। যেমন, 7000, 25128 ইত্যাদি।
- 7. যে সমস্ত সংখ্যার অঙ্ক সমষ্টি 9 দারা বিভাজ্য, তাহারা 9 দারা বিভাজ্য। -বেমন, 1548, 7083 ইত্যাদি।

পূর্বপাঠের পুররালো

- 8. সে সমন্ত সংখ্যার শেব আৰু 0, তাহারা 10 হারা বিভাজ্য। যেমন, 570, 3410 ইত্যাদি।
- 9. যে সমন্ত সংখ্যার যুগ্মন্থানীয় অন্ধসমন্তি হইতে অযুগ্মন্থানীয় অন্ধসমন্তি বিয়োগ করিলে 0 হয় অথবা 11 বারা বিভাজ্য হয়, তাহারা 11 বারা বিভাজ্য। যেমন, 1887061, 29368086 ইত্যাদি।
- 10. বে সমন্ত সংখ্যা 3 ও 4 এই উভয় সংখ্যা দারা বিভাজ্য, তাহারা 12 দারা বিভাজ্য। যেমন, 12936, 25260 ইত্যাদি।
- 11. যে সমস্ত সংখ্যা 3 ও 5 এই উভয় সংখ্যা দারা বিভাজ্য তাহারা 15 দারা বিভাজ্য। যেমন, 23505, 60525 ইত্যাদি। •ু
- 12. কোন সংখ্যার দক্ষিণ দিক হইতে আরুপ্ত করিয়া প্রতি তিনটি অঙ্কের পর একটি করিয়া দাগ দাও। এইরূপে সংখ্যাটি কয়েকটি অংশে বিভক্ত হইবে। এখন দক্ষিণ দিক হইতে আরম্ভ করিয়া অযুগ্মন্থানীয় অংশগুলির যোগফল এবং যুগ্মন্থানীয় অংশগুলির যোগফলের অন্তর যদি 0 হয় অথবা যদি ঐ অন্তর 7, 11 অথবা 13 দ্বারা বিভাজ্য হয়, তবে সমগ্র সংখ্যাটি 7, 11 কিন্তা 13 দ্বারা বিভাজ্য হইবে।
- 13. যদি কোন সংখ্যার শেষ গুইটি অহ 0 থাকে অথবা ঐ শেষ গুইটি অহ দারা গঠিত সংখ্যাটি 25 দারা বিভাজ্য হয়, তাহা হইলে ঐ সমগ্র সংখ্যা 25 দারা বিভাজ্য।
 - 14. যে সংখ্যার শেষ তুইটি অহ্ব 0, তাহা 100 দ্বারা বিভাজ্য।
 - 15. যে সংখ্যার শেষ তিনটি অঙ্ক 0, তাহা 1000 দ্বারা বিভাজ্য।
- 16. যদি কোন সংখ্যার শেষ তিনট আছ 0 হয় অথবা ঐ শেষ তিনট আছ দারা গঠিত সংখ্যা 125 দারা বিভাজ্য হয়, তাহা হইলে সেই সমগ্র সংখ্যা 125 দারা বিভাজ্য।
- 1'4. মৌলিক সংখ্যা নির্ণয় করিবার নিয়মঃ প্রদন্ত সংখ্যা 2, 3, 5, 7, 11, 13 ইত্যাদি মৌলিক সংখ্যাগুলি দ্বারা ধারাবাহিকভাবে ভাগ কর। এইরূপ ভাগ করিতে বদি ভাগফল ভাজক অপেকা ছোট হয়, অথচ প্রত্যেক বারেই কিছু-না-কিছু অবশিষ্ট থাকিয়া য়ায়, তবে সংখ্যাটি মৌলিক।
- 1.5. গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনায়ক বা গ. সা. গু.ঃ (Greatest Common Measure, G. C. M.)

ষে সংখ্যা ছুই বা ততোধিক সংখ্যার গুণনীয়ক তাহাকে ঐ সংখ্যাগুলির সাধারণ গুণনীয়ক (Common Measure বা Common Factor) বলে: ছুই খ্য ক্ষেত্রাধিক সংখ্যার সাধারণ গুণনীয়কগুলির মধ্যে বেটি সর্বাপেক্ষা বড় (গরিষ্ঠ) কাহাত্রে সংখ্যাগুলির গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক বা সংক্ষেপে গ্রু সাং

- 1.6. গ. সা. গু. নির্ণয় ছুই প্রকারে করিতে পারা যায়:
- (a) উৎপাদকের সাহায্যে, (b) ভাগের সাহায্যে।
- (a) উৎপাদকের সাহায্যে গ. সা. গু. निर्नेष्येत नियम:

সংখ্যাগুলির মৌলিক গুণনীমুকগুলি নির্ণম করিয়া যতগুলি সাধারণ গুণনীমুক পাওয়া যাইবে তাহাদের ধারাবাহিক গুণকলই সংখ্যাগুলির গ. সা. গু. হইরে।

- (b) ভাগের সাহায্যে র্গ, সা. গু. ঃ
- (i) ছুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. নির্পন্ধের নিয়ম:

ছোট সংখ্যার দারা বড় সংখ্যাকে ভাগ কর। যে ভাগশেষ বাকিবে ভাহা দারা ভাজককে ভাগ কর, যাহা অবশিষ্ট থাকিবে সেই ভাগশেষ দারা প্রথম ভাগশেষকে ভাগ কর। এইরপে যে পর্যন্ত ভাগ মিলিয়া না যাইবে ততক্ষণ ভাগ করিতে থাকিবে। যেখানে ভাগ মিলিয়া যাইবে সেই সর্বশেষ ভাজকই নির্ণেয় গ. সা. গু. হইবে।

(ii) তিন বা ততোধিক সংখ্যার গ. সা. গু. নির্ণয় করিবার নিয়ম:

প্রথমে সর্বাপেক্ষা ছোট সংখ্যা হুইটির গ. সা. গু. বাহির কর; পরে সেই গ, সা. গু. ও তৃতীয় সংখ্যার গ. সা. গু. বাহির কর। এইরূপে সর্বশেষে যে গ. সা. গু. পাওয়া ঘাইবে তাহাই নির্ণেয় গ. সা. গু.।

1.7. মিশ্র রাশির গ. সা. ৩. নির্ণয়েব নিয়ম:

মিশ্রে রাশিগুলিকে সর্বনিম্ন শ্রেণীর এককে পরিবর্তিত করিয়া ভাছাদের গ. সা. গু. নির্ণয় করিতে হয়।

1'8. স্বাধিরণ গুণিতক বা স. সা. গু. বা (Lowest Common multiple, L. C. M.)

ষে সংখ্যা হই বা ততোধিক সংখ্যার গুণিতক তাহাকে ঐ সংখ্যাগুলির সাধারণ গুণিতক (Common Multiple) বলে। ছই বা ততোধিক সংখ্যার সাধারণ গুণিতকগুলির মধ্যে যেটি সর্বাপেক্ষা ছোট (লঘিষ্ঠ) তাহাকে সংখ্যাগুলির লঘিষ্ঠ লাধারণ গুণিতক, সংক্ষেপে ল. লা: গু. বলে।

I'9. স. সা. ছা. নির্ণয়ের বিভিন্ন উপায় :

(a). উৎপাদকের সাহায্যে :

নিরম: প্রথমে রাশিগুলির মৌলিক উৎপাদক বাহির কর; পরে রাশিগুলির লাধারণ মৌলিক উৎপাদকগুলি ও প্রত্যেক রাশি হইতে দাধারণ উৎপাদকগুলি বাছিয়া লইবার পর'প্রত্যেক রাশিতে যে মৌলিক উৎপাদকগুলি থাকিয়া যায় তাহাদের ধারাবাহিক গুণকলই নির্ণেয় ল. লা. গু. হইবে।

রাশিগুলি পরস্পর মৌলিক হইলে তাহাদের ধারাবাহিক গুণফলই নির্ণের দ. সা. গু. হইবে।

- (b) দুইটি সংখ্যা ও ভাহাদের গ.° সা. গু. দেওয়া থাকিলে দ. সা. গু. নির্ণয়ঃ
 - ে তুইটি সংখ্যার গুণফল উহাদের গ. সা. গু. × উহাদের ল. সা. গু.

 হতরাং ল. সা. গু. = ছুইটি সংখ্যার গুণফল

 উহাদের গ. সা. গু.
 - (c) স. সা. গু. নির্ণয় করিবার সাধারণ নিয়ম :
- (i) যে সংখ্যাগুলির জ. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইবে তাহাদের প্রত্যেকটির পর একটি করিয়া কমা দিয়া সংখ্যাগুলিকে এক সারিতে লিখ।
- (ii) সংখ্যাগুলির অন্ততঃ ছুইটিরও যদি কোনও সাধারণ মৌলিক উৎপাদক থাকে, তবে (উৎপাদকের সাহায্যে ভাগের নিয়মামুসারে) সংখ্যাগুলিকে সেই উৎপাদক দারা ভাগ কর এবং ভাগফল ও অবিভালিত সংখ্যাগুলি ঠিক নীচে নীচে বসাও।
- (iii) যতক্ষণ না নীচের লাইনের সংখ্যাগুলি পরস্পর মৌলিক ছইবে ততক্ষণ ভাগ করিয়া যাও।
- (iv) যখন সর্বনিম্নের লাইনের সংখ্যাগুলি পরস্পার মোলিক ছইবে তখন ঐ সমস্ত সংখ্যাগুলির ও ভাজক সংখ্যাগুলির ধারাঃ বাহিক গুণকলই নির্ণেয় ল. সা. গু. ছইবে।

निर्दिश म. मा. था. 15 बाबा विखाका विलिया छहात योगिक छेरनामकश्रमिए অন্তভ: একটি 3 ও একটি 5 থাকিবে। আবার ঐ ল. সা. গু. 20 ছারা বিভাজ্য বলিয়া উহার উৎপাদকগুলিতে অন্তত: গুইটি 2 থাকিবে।

- ে নির্ণেয় ল. সা. গু. $= 3 \times 5 \times 2 \times 2 = 60$.
- (d) সাধারণ নিয়মে ল. সা. গু. নির্ণয় কর:
 - (i) 12, 15, 24, 30.
- (ii) 4, 8, 12, 16, 20, 24.
- (iii) 12, 18, 24, 30, 36.
- (i) 2 | 12, 15, 24, 30 3 3, 15, 6, 15. ∴ নির্ণেষ ল. সা. গু. = 2 × 2 × 3 × 5 × 2 = 120. 5 | 1, 5, 2, 5 1, 1, 2, 1
- (e) গ. সা. গু. এর সাহায্যে ল. সা. গু. বির্ণয় কর:
 - (i) 24, 60. (ii) 729, 1440. (iii) 3432, 3579. [D. B. 1928]
 - (i) 24 ও 60-এর গ. সা. গু. = 12; 24÷12=2.
 - ं. निर्देश न. मा. १३. = 2 × 60 = 120.
- (f) গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. নির্ণয় কর:
 - (i) 3 প!. 10 মি., 4 পা. 5 মি. (ii) টা. 2.25, টা. 4.50.
 - ্ (iii) 5 কিগ্ৰা. 1 ডেকাগ্ৰা. 5 গ্ৰা.
 - (i) 3 পা. 10 মি. = $(3 \times 20 + 10)$ বা 70 মি.,

4 পা. 5 fm. = (4 × 20 + 5) বা 85 fm.,

70 ও 85-এর গ. সা. গু. = 5. নির্ণেয় গ. সা. গু. = 5 শি.

70 ও 85-এর ল. সা. গু. = 5 × 14 × 17 = 1190

5 | 70, 85 14, 17

- .. নির্ণেয় ল. সা. গু. = 1190 শি. বা 59 পা 10 শি.
- (g) (i) উৎপাদক সাহাযো গ. সা. গু. নির্ণয় কর:
- (a) 65, 78, 104. (b) 189, 882, 1071. (c) 756, 1764, 2268.
- (d) 7875, 21560. (e) 105, 147, 231, 252, 294.
- (ii) ভাগ প্রক্রিয়ার সাহায্যে গ. সা. গু. নির্ণয় কর:
- (a) 9498, 21426. [C. U. 1925]
- (b) 218707, 826769.

[D. B. 1925]

পূর্ব পাঠের পুনরালোচনা

- (c) 441441, 844372. [B. U. 1871] (d) 510, 660, 770, 920.
- (e) 6 টন, 8 টন 8 হল্পর। (f) টা. 429, 7 টা. 15 পম্পা
- (g) 108 গ্ৰা, 1 হেকো গ্ৰা. 8 ডেকা গ্ৰা. 4 গ্ৰা.
- (iii) ল. সা. গু. নির্ণয় কর:
- (a) 21, 33, 63, 121.

(b) 36, 64, 96, 100.

(c) 21, 45, 63, 81.

- (d) *12, 18, 24, 30, 36, 42.
- (e) 142857, 285714, 571428.
- (f) 99:, 12 9:, 48 9:, 81 9:, টা. 1·08, 1 টা. 44 9:।
- (g) 4 সেকেণ্ড, 5 সেকেণ্ড, 6 সেকেণ্ড, 8 সেকেণ্ড, 7 সেকেণ্ড, 9 সেকেণ্ড, 10 সেকেও।
- (h) 1 কিপ্রা., 2 কিগ্রা. 5 হেগ্রা., 5 ডেকাগ্রা. । (i) 5 এমর, 100 ব. মি., 2 ব. কিমি.।
- 3. (i) এমন একটি গরিষ্ঠ সংখ্যা নির্ণয় কর যাহার দ্বারা 40 ও 146-কে ভাগ করিলে যথাক্রমে 5 ও 6 অবশিষ্ট থাকিবে।

40-5=35 এবং 146-6=140.

- :. নির্ণেয় সংখ্যা 35 ও 140-এর গ. সা. গু. = 35.
- (ii) কোন গরিষ্ঠ সংখ্যা দারা 1625, 2281 এবং 4218.কে ভাগ করিলে, যথাক্রমে ৪, 4 এবং 5 অবশিষ্ট থাকিবে ? [C. U. 1930] < (iii) স্বাপেক্ষা অধিক কতকগুলি বালকের মধ্যে 708টি-সন্দেশ ও 885টি আম সমান ভাগে ভাগ করিয়া দেওয়া যাইতে পারে ? প্রত্যেকে কয়টি সন্দেশ ও কয়টি করিয়া আম পাইবে ?
- 4. (i) লঘিষ্ঠ কোন্ সংখ্যার সহিত 1 যোগ করিলে যোগফল 22, 17, 33 এবং 102 দ্বারা বিভাজ্য হইবে ?
 - 22, 17, 33, 102 দারা বিভাজ্য ক্ষুদ্রতম সংখ্যা = উহাদের ল. সা. গু. = 1122.
 - • নির্ণেয় সংখ্যার সহিত 1 যোগ করিলে যোগফল বিভাজ্য হইবে
 - .. নির্ণেয় সংখ্যা = 1122-1=1121.
- (ii) এমন একটি লখিষ্ঠ সংখ্যা নির্ণয় কর যাহাকে 12, 14, 18 ও 21 ছারা-ভাগ করিলে প্রতিবারে 4 ভাগশেষ থাকিবে।
 - (iii) একটি ঝুড়িতে 1600 হইতে 1700-এর মধ্যে আম আছে। যদি ঐ

বুড়ি হইতে 5টি আম তুলিয়া লওয়া যায় তাহা হইলে অবশিষ্ট আম 4, 5, 6, 7 কিংবা ৪ জন বালকের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করিয়া দেওয়া যায়। আমের সংখ্যা কত ?

- 5. (i) এমন একটি ক্ষুত্রতম সংখ্যা নির্ণয় কর যাহাকে 7, 9, 14, 21 ও 35 ছারা ভাগ করিলে প্রত্যেক স্থলে 2 অবশিষ্ট থাকিবে কিছু সংখ্যাটি 11 ছারা বিভাজা হইবে!

 [C. U. 1942]
 - 7, 9, 14, 21 এবং 35-এর ল. সা. গু. = 630
- 630-কে 11 দারা ভাগ করিলে 3 ভাগশেষ থাকে, আর নির্ণেয় সংখ্যাকে 7, 9 ইত্যাদি দারা ভাগ করিলে প্রতিবারে 2 ভাগশেষ থাকিবে, কিছু 11 দারা ভাগ করিলে মিলিয়া যাইবে। : 3-এর যে গুণিতকের সহিত 2 যোগ করিলে 11 হন্ধ, 630 এর সেই গুণিতকের সহিত 2 যোগ করিয়া নির্ণেয় সংখ্যা পাওয়া যায়।
 - ∴ निर्दिश्च त्रश्या = $630 \times \frac{11-2}{3}$: $-2 = 630 \times 3 + 2 = 1892$.
- (ii) এমন একটি কুত্রতমঃসংখ্যা নির্ণয় কর যাহাকে 2, 3, 4, 5, 6 দারা ভাগ করিলে প্রভিদ্বলে 1 ভাগশেষ থাকিবে; কিন্তু 7 দারা ভাগ করিলে মিলিয়া যাইবে।
 [D. B. 1933]
- (iii) কোন্ কুদ্রতম সংখ্যাকে 11 দারা ভাগ করিলে কোন ভাগশেষ থাকে না কিছ 5, 6 অথবা 8 দারা ভাগ করিলে প্রতি কেত্রেই 1 অবশিষ্ট থাকে ?

[B. C. S. 1953]

- 6. (i) কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা দারা 2300 এবং 3500 কে ভাগ করিলে যথাক্রমে 32 এবং 56 ভাগশেষ থাকিবে ? [C. U. 1927]
- (ii) কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা দারা 399, 695, 548 ও 1003-কে ভাগ করিলে ভাগশেষ ঘণাক্রমে 3, 2, 8 ও 4 থাকিবে ? [C. U. 1950]
- (iii) কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা দারা 8718, 16299 এবং 25396-কে ভাগ করিলে মধাক্রমে 1, 2 এবং 3 ভাগশেষ থাকিবে ? [D. B. 1935]
- (iv) 91509 আম এবং 83721 লেবু কয়েকজন বালকের মধ্যে সমান্ভাগে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল। বালকের সংখ্যা কত ? সভাব্য সকল উত্তর্গাও।
 [C. U. 1909; D. B. '30]
 - (v) निविष्ठ (कान् मःथा। 24, 32, 45 अवः 52 वात्रा विकाका ?

[C. U. 1932]

(vi) এক বণিক ভিন প্রকার মদ্য আমদানী করিয়াছে; প্রথম প্রকারে 403 গ্যালন, দ্বিতীয় প্রকারের 434 গ্যালন এবং তৃতীয় প্রকার 465 গ্যালন। কমপক্ষে প্রকই আকারের কতগুলি পাত্র থাকিলে মিশ্রণ না করিয়া সমুদ্র মদ্য রাখা যায় ?

[A. U. 1906]

- (vii) যে যে সংখ্যাকে 12, 18 ও 30 দারা ভাগ করিলে 9 ভাগশেষ থাকে তন্মধ্যে কুত্রতম সংখ্যাটি কত ?
- (viii) ক্ষুত্তম কোন্ সংখ্যার সহিত 17 যোগ করিলে যোগফল 22, 25, 33, 44 ও 45 দারা বিভাজ্য হইবে ?
- (ix) সাতটি ঘণ্টা প্রথমে এক সঙ্গে বাজিয়া পরি,প্রত্যেকে মধাক্রমে, 2, 3, 5, 15, 21, 65 ও 77 সেকেও অন্তর বাজিতে লাগিলু ি কতক্ষণ পরে ঘণ্টাওলি পুনরায় একত্র বাজিবে এবং একত্র বাজিবার পূর্বে কোন্ ঘণ্টা কতবার বাজিবে !

[C. U. 1882]

(৯) দোশ সুত্রভন শংখ্যাদে এট, 64, 90 এবং 120 দ্বারা ভাগ করিলে ভাগশেষ যথাক্রমে 38, 54, 80 এবং 110 থাকিবে ? [C. U. 1939]

সংকেত: 48, 64 ইত্যাদির ল. সা. গু. করিয়া সাধারণ অবশিষ্ট 10 বিয়োগ কর।

(xii) তুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. 84 এবং ল. সা. গু. 244188, একটি সংখ্যা 1428 হইলে অপরটি কত ? • [A. U. 1915]

সংকেত: নির্ণেশ্ব সংখ্যা = গা. গা. গু. × লা. গা. গু. প্রদেশ্ব রাশি

- (xi) তৃইটি সংখ্যার গুণফল 12960 এবং তাহাদের গ. সা. প্র. 36; কয় জোড়া সংখ্যা গঠন করা যায় ? সংখ্যাগুলি বাহির কর। · [C. U. 1946]
- (xiii) হুইটি সংখ্যার সমষ্টি 1212 এবং তাহাদের গ. সা. গু. 101, কয় জ্বোড়া সংখ্যা গঠন করা যায় ? সংখ্যাগুলি বাহির কর। [C. U. 1945]
- (xiv) কোন গাড়ীর সমুখ ও পশ্চাতের চাকার পরিধি যথাক্রমে 9 ফুট 11 ইঞ্চি এবং 12 ফুট 9 ইঞ্চি; গাড়ীখানি কমপক্ষে কতদ্র গেলে চাকা ছুইখানির প্রভ্যেকে সম্পূর্ণবার ঘুরিবে ? [C. U. 1917]
 - (xv) ছয় অকের কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা 27, 45, 60, 72 এবং 96 ছারা বিভাজ্য ?
 [C. U. 1904]

- (xvi) ছয় অঙ্কের কোন্ লখিঠ সংখ্যা 1 হইতে 10 পর্যন্ত বে-কোন সংখ্যা ছারা বিভাল্য ?
- (xvii) 100000-এর নিকটভম কোন্সংখ্যা 2, 3, 4, 4, 5, 6 ও 7 ছারা বিভাজ্য ? . [A. U. 1918]
- (xviii) চার অঙ্কের এরূপ একটি রহস্তম সংখ্যা এবং পাঁচ অঙ্কের এরূপ একটি কুদ্রতম সংখ্যা বাহির কর ষ।হাদের গ. সা. গু. 248 হইবে। [C. U. 1944]
- (xix) 8321-এর সহিত পাঁচ অঙ্কে লিখিত কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা যোগ করিলে যোগফল 15, 20, 24, 27 ও 32 ছারা বিভাজা হইবে ? [C. U. 1906]
- (xx) 23759143 হইতে কুদ্রতম বা বৃহত্তম কোন্ সংখ্যা বিয়োগ করিলে বিয়োগফল 24, 35, 91, 130 ৬ 150 ছারা বিভাজ্য হইবে ? [C. U. 1896]
- (xxi) ছুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. নির্ণয় করিতে যাইয়া যথাক্রমে 1, 2, 1 ও 3 ভাগফল পাওয়া গেল এবং শেষ ভাজক 35 হুইল, সংখ্যা ছুইটি নির্ণয় কর।
- (xxii) একটি বালককে 12, 15 এবং অপর একটি তৃতীয় সংখ্যার ল. সা. ভ.
 নির্ণয় করিতে বলা হইল, কিন্তু সে ভুল করিয়া 12-এর পরিবর্তে 21 লিখিল;
 তথাপি তাহার উত্তর নির্ভূল হইল। তৃতীয় সংখ্যাটি 40-এর অধিক কিন্তু 60 এর
 অনধিক হইলে, সেই সংখ্যাটি কত ?
- (xxiii) একটি দীর্ঘ ভাগ অঙ্কে ভাজ্য 529565 এবং প্রথম হইতে শেষ পর্যন্ত পর ভাগশেষ 246; 222, 542; ভাজক ও ভাগফল কত ং
- (xxiv) গরিষ্ঠ কোন্ সংখ্যাকে 55, 127, 175 দারা ভাগ করিলে প্রত্যেক স্থলে একই অবশিষ্ট থাকিবে ? [P. U. 1929]

সংকেত: 127-55=72 এবং 175-127=48

নির্ণেয় সংখ্যা = 72 ও 48-এর গ. সা. গু. = 24.

সরল ভগাংশ, জটিল ভগাংশ, দশমিক ভগুংশ ও আরত দশমিক

(Simple fractions, Vulgar fractions, Decimal fractions including Recurring Decimals)

- 2.1. পূর্ণ সংখ্যা বা অখণ্ড সংখ্যা (Integer or Whole number) : যে কোন একককে এক বা ততোধিক বার লইয়া যোগ করিলে যে সকল সংখ্যা উৎপন্ন হয়, তাহাদিগকে পূর্ণ সংখ্যা বা অখণ্ড সংখ্যা বলে। যেমন, 2, 8, 12 ইত্যাদি।
 - 2 2. ভগ্নাংশ (Fraction) ঃ যদি কোন একককে কতিপয় সমান অংশে ভাগ করিয়া ঐ অংশ সমূহের এক বা একাধিক অংশকে একটি রাশির ছারা প্রকাশ করা হয় তাহাকে ভগ্নাংশ বলে। যেমন, ম্ব ইন্ধি ইত্যাদি। ভগ্নাংশের রেখার নীচের সংখ্যাটিকে হর (Denominator) এবং উপরের সংখ্যাটিকে লব (Numerator) বলে। যেমন, ম্ব ভগ্নাংশেব হর 13 এবং লব. 9।
 - 2'3. যে ভগ্নাংশের হর অপেক্ষা লব ছোট তাহাকৈ প্রকৃত ভগ্নাংশ (Proper Fraction) বলে। যেমন 🕏, 🕏 ইত্যাদি। যে ভগ্নাংশে লব অপেক্ষা হর ছোট তাহাকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশ (Improper Fraction) বলে। যেমন, 🕏, 🕏 ইত্যাদি।

যে ভগ্নাংশে পূর্ণ সংখ্যা ও ভগ্নাংশ একক মিপ্রিত থাকে তাহাকে মি**প্রে ভগ্নাংশ** (Mixed Fraction) বলে। যেমন, 3 র্নন্ন, 4 ব্রন্ধ ইত্যাদি।

2'4. কোন ভগাংশের লব ও হর উভয়কে একই সংখ্যা ছারা গুণ বা ভাগ করিলে ভগাংশটির মানের কোন পরিবর্তন হয় না। যেমন, $\frac{9}{4} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ অধ্বা $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$ ।

ভগ্নাংশের লব ও হরের সাধারণ গুণনীয়ক দ্বাবা লব ও হরকে ভাগ করিলে ভগ্নাংশটি লঘিঠ আকারে পরিবর্তিত হয়। যেমন, $\frac{60}{80}$ $2\times2\times3\times8$ =3

ভয়াংশের পৰ ও হর খ্ব বড় হইলে প্রথমে উভয়ের গা সা. গু. বাহির করিয়া ঐ গা সা. গু. হারা উভয়কে ভাগ করিলে ভয়াংশটি লখিষ্ঠ আকারে পরিণত হয়।

2'5. (a) অপ্রকৃত ভগ্নাংশকে মিঞ্জ ভগ্নাংশে পরিবর্তন ঃ

निয়ম ঃ লবকে হর দিয়া ভাগ কর; ভালফলকে পূর্ণ সংখ্যা, ভাগশেষকে লব এবং প্রদত্ত হরকে হর ধর।

যেমন, 👫 একটি অপ্রকৃত ভগাংশ।

$$\frac{4}{8} \frac{31}{8} (7) \qquad \qquad \therefore \quad \frac{31}{4} = 7\frac{3}{4}.$$

(b) মিশ্র ভগ্নাংশকে দাপ্রকৃত ভগ্নাংশে পরিবর্তন ঃ

निয়ম ঃ পূর্ণ সংখ্যাকে হর দাবা গুণ করিয়া গুণফলেব সহিত প্রদন্ত লব যোগ কর। সেই যোগফলকে লব এবং প্রদন্ত হরকে হর ধর, অর্থাৎ

$$\frac{(\cancel{9}^{\cancel{4}}\cancel{7}^{\cancel{4}}\cancel{1} \times \cancel{2}\cancel{3}) + \cancel{7}\cancel{4}}{\cancel{2}\cancel{3}} = \frac{16}{\cancel{8}}.$$

(c) ভগ্নাংশকে নির্দিষ্ট হর বা লববিশিষ্ট ভগ্নাংশে পরিবর্তনঃ

নিয়মঃ ভগাংশের হর অথবা লবকে যে নির্দিষ্ট সংখ্যায় পরিণত করিতে হইবে, সেই সংখ্যাকে প্রদত্ত হর অথবা লব দ্বারা ভাগ কর। পরে সেই ভাগফল দ্বারা লব ও হর উভয়কে গুণ কর।

যেমন, $\frac{\pi}{7}$ ভগ্নাংশের হর 7-কে 63 তে পরিণত করিতে হইলে (63 \div 7) বা 9 ছারা 5 ও 7 উভয়কে গুণ কর।

$$\frac{5}{7} = \frac{5}{7} \times \frac{9}{9} = \frac{45}{63}$$

(d) ভিন্ন ভিন্ন হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশকে লঘিষ্ঠ সাধারণ হর অথবা লববিশিষ্ট ভগ্নাংশে পরিবর্তনঃ

নিয়ম: কতকগুলি ভগ্নাংশকে লখিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিষ্ট করিতে হইলে প্রথমে হরগুলির ল. সা. গু. নির্ণয় করিয়া উহাকে যথাক্রমে প্রত্যেকটি হর ঘারা ভাগ কর। যে হর ঘারা ভাগ করিবে সেই ভগ্নাংশের লব ও হরকে ভাগকল ঘারা গুণ কর।

ষেমন, ব. ই-কে সাধারণ হরবিশিষ্ট করিতে হইলে প্রথমে 3 ও 4-এর

ল. সা. শু. 12 হইল। 12-কে 3 দারা ভাগ করিয়া ভাগফল 4 হইল, 4 দারা $\frac{2}{3}$ ভ্যাংশের লব ও হরকে শুণ করিয়া $\frac{2}{3} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \times$

(e) বিভিন্ন ভগ্নাংশের মানের তুলনা:

বিভিন্ন হরবিশিপ্ট ভগ্নাংশসমূহের মধ্যে, কোন্টি বড়, কোন্টি ছোট নির্ণয় করিতে হইলে, প্রথমে ভগ্নাংশুগুলিকে সাধারণ হরবিশিপ্ট ভগ্নাংশে পরিণত করিতে হইবে; এই সাধারণ হরবিশিপ্ট ভগ্নাংশ-গুলির মধ্যে বেটির লব বৃহত্তুম সেইটি স্বাপেক্ষা বড় এবং ষেটির লব ক্ষুত্তম সেইটি স্বাপেক্ষা ছোট।

যেমন, 🕏 ও 🖁 ভগাংশদ্মকে সাধারণ হরবিশিষ্ট করিলে উহারা যথাক্রমে 🛂 ও

- ∴ 📆 অর্থাৎ ভগ্নাংশ 🛊 বড এবং 🔏 অর্থাৎ 🖁 ভগ্নাংশ ছোট।
- 2 6. (a) সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশসমূহের যোগঃ

ভগ্নাংশগুলি সাধারণ হরবিশিষ্ট হইলে, লবগুলি যোগ করিয়া যোগফলকে লব ধর এবং প্রদত্ত হরটিকে হর ধর।

(
$$\sqrt{3}$$
 $\sqrt{3}$ $+ \sqrt{5}$ $+ \sqrt{$

(b) বিভিন্ন হর।বশিষ্ঠ ভগ্নাংশসমূহের যোগঃ

প্রথমে -ভগ্নাংশগুলিকে সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে পরিণড করিবার নিয়মানুসারে উহাদিগকে সাধারণ হরবিশিষ্ট কর। পরে লবগুলি থোঁগ করিয়া সেই যোগফলকে লব এবং সাধারণ হরকে হরধর।

$$\begin{array}{ll}
(4) & \frac{5}{12} + \frac{7}{16} + \frac{11}{24} = \frac{20}{48} + \frac{21}{48} + \frac{22}{48} = \frac{20 + 21 + 22}{48} \\
& = 21 \\
& = \frac{68}{48} = \frac{21}{16} = 1\frac{5}{16}.
\end{array}$$

2.7. ভগাংশের বিস্নোগঃ

ভগ্নাংশের বিয়োগ প্রণালী ঠিক যোগ প্রণালীর স্থায়। এখানে ভগ্নাংশগুলিকে সাধারণ হরবিশিষ্ট করিয়া লব ছুইটির বিয়োগ করিতে হয়।

(यमन, $1\frac{7}{18} - \frac{5}{18} = \frac{28}{48} - \frac{15}{48} = \frac{28-15}{48} = \frac{13}{48}$.

- 2'4. ভগ্নাংশের গুণর্ন ঃ •
- (a) পূर्वनः भाषा का ता ह

কোন ভগাংশকে পূর্ণ সংখ্যা দারা গুণ করিতে ছইলে, ভগাংশটির লবকে গুণক সংখ্যা দারা গুণ করিতে হয় এবং হরকে পূর্বের ন্যায় হর রাখিতে হয়।

रयभन, $7_{13}^9 \times 11 = \frac{100}{13} \times 11 = \frac{1100}{13} = 84_{13}^8$.

ভিগাংশটি মিশ্র থাকিলে প্রথমে তাহাকে অপ্রকৃত করিয়া পবে গুণ করিতে হয়।

(b) ভগ্নাংশকে ভগ্নাংশ দারা গুণনঃ

একটি ভগ্নাংশকে অপর একটি ভগ্নাংশ দারা গুণ করিতে হইলে লবকে লব দারা এবং হরকে হর দারা গুণ করিতে হয় এবং লবের গুণফলকে লব এবং হরের গুণফলকে হর ধরিতে হয়।

($\sqrt{3}$ × $\frac{5}{5}$ = $\frac{3}{4}$ × $\frac{5}{5}$ = $\frac{15}{2}$.

29. $\frac{2}{4} \times \frac{4}{5}$ লেখা থাকিলে $\frac{2}{4}$ কে $\frac{4}{5}$ দারা গুণ কবিতে হয়। আবার $\frac{2}{4}$ এর $\frac{4}{5}$ লেখা থাকিলেও $\frac{2}{4}$ কে $\frac{4}{5}$ দারা গুণ কবিতে হয়। তবে " $\frac{2}{4} \times \frac{4}{5}$ " এবং " $\frac{2}{4}$ এর $\frac{4}{5}$ " এই চুইটির মধ্যে পার্থক্য এই যে, $\frac{2}{4} \times \frac{4}{5}$ লেখা থাকিলে $\frac{2}{4}$ ও $\frac{4}{5}$ কে চুইটি পৃথক পৃথক ভগ্নাংশ মনে করা হয়, কিন্তু " $\frac{2}{4}$ এর $\frac{4}{5}$ " লেখা থাকিলে উহাকে একটি ভগ্নাংশ মনে করিতে হয় এবং 'এর' এর অর্থাৎ গুণের কাজ সর্বপ্রথমে করিয়া পরে অ্ঞান্য কাজ করিতে হয়। এইজন্য " $\frac{2}{4}$ এর $\frac{4}{5}$ " কে গর্ভিত ভগ্নাংশ (Compound Fraction) বলা হয়।

2.10. ভগাংশের ভাগঃ

কোন ভগ্নাংশের লবকে হর এবং হরকে লব করিলে যে ভগাংশ উৎপন্ধ হয়, ভাহাদের উভয়কে পরস্পারের **অভ্যোক্ত**ক (Reciprocal) বলে। যেমন, ৡও ৡ পরস্পার অক্যোক্ত।

(a) ভগ্নাংশকে পূর্ব সংখ্যা হারা ভাগ:

কোন ভগ্নাংশকে কোন পূর্ণ সংখ্যা দারা ভাগ করিতে হইলে ভাজক সংখ্যার অঞ্চোত্তক দারা ভাজ্য ভগ্নাংশটিকে গুণ করিতে হয়।

দ্রষ্টব্য ঃ ভাজক ও ভাজ্যের লবের মধ্যে সাধারণ উৎপাদক থাকিলে সেইগুলি পরিত্যাগ করিবে।

त्यमन,
$$\frac{33}{48} \div 77 = \frac{88}{48} \times \frac{1}{77} = \frac{1}{412}$$

(b) ভগ্নাংশকে ভগ্নাংশ দ্বারা ভাগ'ঃ

নিয়মঃ ভাজ্যকে ভাজকের অক্যোন্যক দারা করিলে নির্ণের ভাগফল পাওয়া যাইবে। •

বেমন;
$$5\frac{7}{16} \div 4\frac{5}{6} = \frac{87}{16} \div \frac{29}{6} = \frac{\cancel{81}}{\cancel{16}} \times \frac{\cancel{6}}{\cancel{29}} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$$

2.11. ভগ্নাংশের সরলতা সম্পাদন ঃ

ভগাংশের সরলতা সম্পাদন করিতে হইলে BODMAS কথাটি মনে রাখিবে। 'B' অর্থাৎ Bracket (বন্ধনী), 'O' অর্থাৎ Of (এর), 'D' অর্থাৎ Division (ভাগ), 'M' অর্থাৎ Multiplication (গুণ), 'A' অর্থাৎ Addition (যোগ) এবং 'S' অর্থাৎ Subtraction এই অক্ষরগুলির ক্রমানুসারে সরলকরণের কার্য করিতে হয়।

2'12. ভগ্নাংশের গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. ঃ

নিয়মঃ ভগাংশগুলির গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. করিবার পূর্বে প্রথমে ভগাংশগুলিকে লখিষ্ঠ আকারে পরিণত কর। পরে লবগুলির গ. সা. গু. কে লব ও হরগুলির ল. সা. গু. কে হর ধরিলে যে ভগাংশ উৎপন্ন হয় ভাহাই প্রেদন্ত ভগাংশগুলির গ. সা. গু.। আবার লব-গুলির ল. সা. গু. কে হর ধরিলে যে ভগাংশ ভগাংশ উৎপন্ন হয় ভাহাই প্রদন্ত ভগাংশগুলির গ. সা. গু. কে হর ধরিলে যে ভগাংশ উৎপন্ন হয় ভাহাই প্রদন্ত ভগাংশগুলির ল. সা. গু.।

(रायन,
$$\frac{2}{4}$$
, $\frac{4}{5}$, $\frac{1}{5}$ (अंत्र ग. मा. %) = $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{5}{6}$ (अंत्र म. मा. %) = $\frac{1}{60}$.

What is, $\frac{2}{4}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{4}{5}$ (अंत्र म. मा. %) = $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{5}{6}$ (अंत्र ग. मा. %) = $\frac{60}{1}$ = 60 .

2.13. একটি রাশিকে সমজাতীয় আর একটি রাশির ভগ্নাংশে প্রকাশ: নিয়ম ঃ প্রথমে সমদাতীয় রাশিকে সমএককে পরিণত কর। পরে যে রাশিকে প্রকাশ করিতে হইবে তাহাকে লব এবং 'যাহার ভগ্নাংশ' হইবে তাহাকে হর ধরিয়া যে ভগ্নাংশ উৎপন্ন হয় তাহাই নির্ণেয় ভগ্নাংশ।

ষেমন, 25 প: কে 1 টা. 20 প: এর ভগ্নাংশে প্রকাশ করিলে,

নির্ণেয় ভগ্নাংশ =
$$\frac{25 \text{ প:}}{1 \text{ টা. 20 প:}} = \frac{?5 \text{ প:}}{120 \text{ প:}} = \frac{25}{120} = \frac{5}{24}$$
.

প্রসালা 2A.

- [1, 2, 3, 4, 7—11 ক্লাসে এবং অবশিষ্ট অন্বগুলি বাড়ীতে কর]
- 1. (a) নিমুলিখিত ভগ্নাংশগুলিকে লখিষ্ঠ আকারে পরিণত কর:
- (i) $\frac{56}{164}$. (ii) $\frac{340}{384}$. (iii) $\frac{18528527}{2454252527}$. (iv) $\frac{142598}{514198}$. [C. U. 1912]

- (b) নিম্নলিখিত ভগাংশগুলিকে লঘিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিষ্ট কর:
- (i) $\frac{1}{4}$, $\frac{7}{10}$, $\frac{13}{15}$. (ii) $\frac{7}{8}$, $\frac{11}{16}$, $\frac{23}{24}$. (iii) 2, $\frac{2}{8}$, $\frac{3}{4}$.
 - (i) 4, 10, 15 eq \overline{q} . \overline{q} 1. \overline{q} 3. = 60. $60 \div 4 = 15$; $\frac{1}{4} = \frac{1 \times 15}{4 \times 15} = \frac{15}{60}$.

$$60 \div 10 = 6$$
; $\frac{7}{10} = \frac{7 \times 6}{10 \times 6} = \frac{42}{60}$. $60 \div 15 = 4$; $\frac{13}{15} = \frac{13 \times 4}{15 \times 4} = \frac{52}{60}$.

- (i) নিম্নলিখিত ভগাংশগুলিকে মানের ক্রমানুসারে লিখ:

(i) হর 9, 12 ও 30 এর ল. লা. ও. = 180. 180÷9=20: 180÷12=15: 180÷30=6.

$$\therefore \quad \frac{4}{9} = \frac{4 \times 20}{9 \times 20} = \frac{80}{180}; \quad \frac{7}{12} = \frac{7 \times 15}{12 \times 15} = \frac{105}{180}; \quad \frac{19}{30} = \frac{19 \times 6}{30 \times 6} = \frac{114}{180};$$

এবং 80, 105, 114 এই লবগুলির মধ্যে 114 বৃহত্তম, 105 তদপেকা ছোট এবং 80 কুত্রতম ;

অতএব (1) বৃহত্তম হইতে আরম্ভ করিয়া লিখিলে 🕏 , 📆 ও है.

(2) কুদ্রতম হইতে আরম্ভ করিয়া লিখিলে ঠ, 12, 18.

(d) अतुन कत :

i)
$$\left(8\frac{1}{2}-2\frac{3}{7}\right)\div\left(3\frac{1}{2}+2\frac{4}{7}\right)$$
 as $\left(\frac{1}{2}+\frac{1}{4}\right)^{\bullet}$

$$=\left(\frac{17}{2}-\frac{17}{7}\right)\div\left(\frac{7}{2}+\frac{18}{7}\right)$$
 as $\left(\frac{1}{2}+\frac{1}{4}\right)$

$$=\left(\frac{119-34}{14}\right)\div\left(\frac{49+36}{14}\right)$$
 as $\left(\frac{2+1}{4}\right)$

$$=\frac{85}{14}\div\frac{85}{14}$$
 as $\frac{3}{4}$ [बस्तीत खिल्दा काक कि स्था]
$$=\frac{85}{14}\div\frac{85\times3}{14\times4}$$
 [as চিত্রে কাজ করিয়া]
$$=\frac{85}{14}\times\frac{14\times4}{85\times3}=\frac{4}{3}\cdot 2\frac{1}{3}\cdot 2\frac{1}{$$

(ii) 51-1:1 as 1:1×6.

[A. U. 1898]

(iii) &+71 aq 4+999484×99.

[C. U. 1942]

সংকেত:
$$999\frac{1}{4}\frac{1}{8}\frac{1}{8} \times 99 = (999 + \frac{1}{4}\frac{1}{8}\frac{1}{8}) + 99$$

$$= (1000 - 1 + \frac{1}{4}\frac{0}{1}\frac{1}{8}) \times 99 = \{1000 - (1 - \frac{1}{4}\frac{1}{8}\frac{1}{8})\} \times 99$$

$$= (1000 - \frac{1}{4}\frac{1}{8}\frac{1}{8}) \times 99 = 99000 - \frac{1}{8}$$
ইত্যাদি।

2. গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. নির্ণয় করঃ

(i) $3\frac{1}{4}$, $4\frac{2}{8}$, $5\frac{1}{4}$ (ii) 6, $\frac{9}{10}$, $\frac{4}{18}$.

(ii) $\frac{5}{9}, \frac{10}{97}, \frac{5}{18},$

(i) $3\frac{1}{4} = \frac{7}{4}$, $4\frac{2}{4} = \frac{1}{4}$, $5\frac{1}{4} = \frac{2}{4}$.

ভগ্নাংশগুলির গ. সা. গু. = $\frac{7, 14, 21 (as গ. সা. গু. = 7.}{2, 3, 4 (as ল. সা. গু. = 12.}$

ভগ্নাংশগুলির ল. সা. গু. = $\frac{7, 14, 21 \text{ এর ল. সা. গু.}}{2, 3, 4 \text{ এর গ. সা. গু.}} = \frac{42}{1} = 42.$

লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত কর:

(i) $\frac{22 \times 26 \times 42}{70 \times 77 \times 91}$

- (ii) 571428 999999
- (ii) $\frac{44352}{78848}$. [P. U. '28] (iv) $\frac{123456}{2098752}$.
- [P. U. '41]

4. मार्नेत्र क्रमासूनारत निर्भः

- (i) $\frac{1}{7}$, $\frac{5}{28}$, $\frac{6}{49}$, $\frac{28}{196}$. (ii) $\frac{4}{5}$, $\frac{11}{15}$, $\frac{21}{25}$, $\frac{29}{85}$,

[C. U. 1873]

5. সরল করঃ

- (i) $(1+\frac{5}{6}+\frac{7}{8}+\frac{1}{2})\div(\frac{5}{4}-\frac{5}{8})$. (ii) $1\div[1+1\div\{1+1\div(1+1\div2)\}]$.
- 6. গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. নির্ণয় কর :
- (i) $2\frac{1}{6}$, $3\frac{1}{6}$, $4\frac{1}{6}$, $4\frac{3}{6}$.
- (ii) $5\frac{1}{7}$, 6, $1\frac{1}{8}$.
- 7. আমার নিকট যত টাকা ছিল প্রথম বারে তাহার 🖁, দ্বিতীয় বারে 🧜 এবং তৃতীয় বারে 🧎 অংশ খরচ করিয়াও আমার নিকট 340 টাকা রহিল। খরচ করিবার পূর্বে আমার নিকট কত টাকা ছিল ?

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} = \frac{35 + 21 + 15}{105} = \frac{71}{105}.$$

$$1 - \frac{71}{105} = \frac{105 - 71}{105} = \frac{34}{105}$$

সম্পূর্ণ টাকার 105 অংশ = 340 টাকা।

- .. $\sqrt{34} = 340 \text{ bi.} \div \frac{34}{108} = 340 \text{ bi.} \times \frac{105}{34} = \text{bi.} 1056.$
- 8. একখানি বাঁশের है লাল, 18 কালো, 81 সবুজ ও অবশিষ্ট অংশ নীল; বাঁশটির কত অংশ নীল গ
- 9. এক ঝুডিতে যতগুলি আম ছিল তাহার 🤰 পাকা, বাকীর 🖁 বড় ও অবশিষ্ট ছোট; ছোট আমের সংখ্যা 15 হইলে, ঝুড়িতে কয়টি পাকা ও কয়টি বড় আম ছিল ?

10. এমন একটি গরিষ্ঠ সংখ্যা নির্ণয় কর যাহার দ্বারা $3\frac{1}{2}$, $4\frac{2}{3}$ ও $5\frac{1}{4}$ কে পৃথক্ প্রাবে ভাগ করিলে প্রতিবার ভাগফল অখণ্ড সংখ্যা হইবে।

সংকেত: নির্ণেয় গরিষ্ঠ সংখ্যা = 31, 48 ও 51 এর গ. সা. গু.।

11. কোন্ ক্ষুত্তম সংখ্যাকে 6, $\frac{9}{16}$, দারা পৃথক্ পৃথক্ ভাবে ভাগ করিলে প্রতি বারে ভাগফল অথণ্ড সংখ্যা হইবে ?

সংকেত: নির্ণেয় সংখ্যা = 6, $\frac{4}{10}$, $\frac{4}{15}$ এর ল. সা. গু.।

- 12. বৃহত্তম কোন্ রাশির দ্বারা 17- ও 5 🔏 বিভাজ্য 🔥
- 13. কোন্ ক্ষতম প্ৰ্বংখ্যা 51, 71 ও 9 খারা বিভাজ্য ? [M. U. 1882].
- 14. 5 শি. 4 পে. কে 1 পাউণ্ডের ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।
- 5 শি. 4 পে. = 64 পে. এবং 1 পা. = 240 পে.

নির্ণেয় ভগ্নাংশ:
$$=\frac{5 \text{ শি.} 4 \text{ পে.}}{1 \text{ পা.}} = \frac{4}{15}$$
.

- 15. 1 মি. 1 ডেসিমি. কে 1 কিমি. 1 ছেমি. এর ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।
- 16. 3 গ্রা. 2 ডেদিগ্রা. কে 6 ডেকাগ্রা. 2 গ্রামের ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।
- 17. 108 টাকাকে এমন করিয়া তিন অংশে ভাগ কর যেন প্রথম ভাগের **অর্থেক,** দ্বিতীয় ভাগের এক তৃতীয়াংশ ও তৃতীয় ভাগের এক চতুর্থাংশ পরস্পর সমান হয়।
- 18. জলে পরিপূর্ণ একটি বালতির ওজন 9½ কিগ্রা.; বালতি যখন জলে অর্ধপূর্ণ থাকে, তখন উহার ওজন হয় 6½ কিগ্রা.; জলশৃত্য বালতির ওজন কত ?
- 19. গৃহসামগ্রীর সহিত একথানি বাড়ী ও তাহার নিম্নস্থ ভূমির মূল্য 4100 টাকা স্থির হইল। ভূমির মূল্য যত, বাড়ীর মূল্য তাহার $2\frac{1}{2}$ গুণ এবং গৃহসামগ্রীর মূল্য $3\frac{1}{2}$ গুণ। গৃহসামগ্রীর মূল্য বাড়ীর মূল্য অপেক্ষা কত অধিক ?
- 20. এক ব্যক্তি স্থির করিল যে তাহার আয়ের অর্থেক ব্যয় করিবে, এক ভৃতীয়াংশ সঞ্চয় করিবে এবং এক চতুর্থাংশ কারবারে থাটাইবে। তাহার আয় 780 পাউগু। উক্তর্রপ ভাগ করিয়া দেখিল ভাহার কয়েক পাউণ্ডের অকুলান হয়। এরূপ অকুলান হইবার কারণ কি ? এবং কত পাউণ্ড অকুলান হইয়াছিল ?
- 21. কোন ব্যক্তি শীয় সম্পত্তির অর্ধেক স্ত্রাকে, এক তৃতীয়াংশ পুত্রকে ও অবিশিষ্ট চারি ভগিনীকে সামান ভাগ করিয়া দেন। পুত্রের অংশ এক ভগিনীর অংশ হুইতে 140 টাকা বেশী হুইলে, ঐ ব্যক্তির সম্পত্তি কত টাকার ছিল ং

- *22. পাঁচ ভাতা একত্তে একটি ঋণ পরিশোধ করিল। জ্যেষ্ঠ ভাতা মোট ঋণের টু জংশ এবং অন্যান্ত ভাতারা বাকী ঋণ সমান জংশে পরিশোধ করিল। ইহাতে অপর ভাতাদের প্রত্যেককে জ্যেষ্ঠ ভাতা জপেকা 840 টাকা কম দিতে হইলে, মোট ঋণের পরিমাণ কত ? [W. B. S. F. 1956]
- •23. এক ব্যক্তির নিকট যে টাকা আছে সে প্রথম তাহার ই, পরে অবশিষ্টের $\frac{r}{16}$ অংশ বরচ করিয়া দেখিল যে, তাহার নিকট মোট টাকার $\frac{r}{16}$ অংশ অপেক্ষা 10 টাকা অধিক অবশিষ্ট আছে। তাহার নিকট প্রথমে কত টাকা ছিল ?
- 24. 10 পাউণ্ডের কত ভগ্নাংশ 16 পা. 10 শি. 3 পেনির সৃহিত যোগ করিলে যোগফল 20 পাউণ্ড হইবে ? [C. U. 1886]
- 25. টা. 10·50 এর কত ভগ্নাংশ টা. 2·25 এর সহিত যোগ করিলে যোগফল 7 টা. 50 প: হইবে ? [M. E. 1938]
 - 29. 7 পা. 18 শি. 8 পে. এর 3 হ. 3 কো. 14 পা. = কত ? [C. U. 1912]
- •27. এক ব্যক্তির বার্ষিক আয় নির্দিষ্ট ও দৈনিক বায়ও নির্দিষ্ট । 365 দিনে বংসর হইলে, সেই বংসর সে তাহার আয়ের মুদ অংশ সঞ্চয় করে। লিপ ইয়ারে সে 4 পা. 4 নি. 9 পে. সঞ্চয় করিলে, তাহার বার্ষিক আয় কত ? [M. E. 1931]

B. জটিল ভগ্নাংশ (Vulgar Fraction)

2'1. যে ভগ্নাংশের লব অথবা হর অথবা উভয়ই ভগ্নাংশ তাহাকে জটিল ভগ্নাংশ (Vulgar Fraction) বলে। যেমন,

$$\frac{1}{3}$$
, $\frac{2}{1\frac{1}{4}}$, $\frac{\frac{1}{4}+\frac{1}{4}}{\frac{1}{4}-\frac{1}{4}}$ ইত্যাদি।

জ্ঞ ব্য । জটিল ভগ্নাংশের লব ও হরকে স্পাইকাপে ব্কাইবার জন্ম উভয়ের মধ্যে যে রেখাটি আছে তাহা একটু মোটা করিয়া দিতে হয়।

- 2.2. छिन छग्नाः रमत সत्रमञा जम्शामन :
- (a) জটিল ভগ্নাংশেরও লব ও হরের মধ্যে ভাজ্য ও ভাজক সম্বন্ধ, স্তরাং ভগ্নাংশকে সামাক্ত ভগ্নাংশের আকারে পরিণত করিয়া সরল করা যায়।
- অংথবা (b) লব ও হর পৃথক্ পৃথক্ সর্ল করিয়ান্তন লবকে নৃতন হরটি ছার। ভাগ করিয়া সরল করা যায়।

2·3 $\frac{4}{6}$ এইরূপ আকার থাকিলে তোমরা উহার পরিবর্তে $\frac{2}{8} \times \frac{2}{6}$ লিখিতে পার। কিন্তু ভাগ চিহ্ন (÷) এর পর ঐরপ লিখিলে ভূলের সম্ভাবনা বেশী। সেইজন্ম ঐরপ না লিখিয়া একই রেখার উপরে ও নীচে १% है লিখিলে ভাল হয়।

প্রশ্নমালা 2B

 $[1\ (b-e),\ 2\ (b-f),\ 9\ (b-d),\ 15 নং অঙ্কগুলি ক্লান্সের কাজ এবং অবশিষ্ট বাড়ীর কাজ। <math>]$

मद्रम कदः

1. (a)
$$\frac{4\frac{1}{9}}{9}$$
 (b) $\frac{6\frac{1}{3}}{8\frac{2}{3}}$ (c) $\frac{25}{8\frac{5}{3}}$ (d) $\frac{\frac{1}{2}+\frac{1}{3}}{\frac{1}{2}-\frac{1}{3}}$ (e) $\frac{1\frac{1}{4}\div\frac{1}{5}}{1\frac{1}{4}\times\frac{1}{5}}$.

(a)
$$\frac{4\frac{1}{9}}{9} = \frac{9}{9} = \frac{9}{2} \div \frac{9}{1} = \frac{9}{2} \times \frac{1}{9} = \frac{\cancel{9} \times \cancel{1}}{2 \times \cancel{9}} = \frac{\cancel{1} \times \cancel{1}}{2 \times \cancel{1}} = \frac{1}{2}$$

(d)
$$\begin{array}{c} 1 + 1 & 3 + 2 & 5 \\ \frac{2 + 3}{1} = \frac{6}{3 - 2} = \frac{6}{1} = \frac{6}{6} \div \frac{1}{6} = \frac{5}{6} \times \frac{6}{1} = \frac{5 \times 6}{6 \times 1} = \frac{5 \times 1}{1 \times 1} = \frac{5}{1} = 5. \\ 2 - 3 & 6 & 6 & 1 \end{array}$$

2. (a)
$$\frac{1\frac{1}{2}\div\frac{3}{4}}{1\frac{1}{2}\div\frac{3}{4}\times\frac{1}{1\frac{1}{8}}}$$
 (b) $\frac{3\frac{1}{4}-\frac{4}{5}}{4\frac{1}{2}\div\frac{1}{5}-(\frac{3}{10}+21\frac{1}{5})}$ (c) $\frac{6\frac{1}{2}}{9\frac{1}{3}}-\frac{4\frac{1}{2}}{7}+\frac{6\frac{1}{3}}{12\frac{4}{9}}$

(d)
$$\frac{3 \times 2\frac{1}{4}\frac{3}{3}}{3\frac{1}{8} - 2\frac{1}{4}} \div \frac{5\frac{1}{7}}{2\frac{2}{15}}$$
 (e) $\frac{\frac{1}{3} \div \sqrt{6} - \frac{1}{8} \times \frac{1}{14}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\frac{2}{1} - \frac{1}{3} \div \frac{1}{3}}{\frac{1}{3}}$

(f)
$$\frac{\frac{5}{7} \div 3\frac{1}{13} - \frac{3}{8} \cdot 4 \cdot 7\frac{7}{2}}{(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}) \div (1\frac{5}{5} - \frac{2}{3})}.$$

(a)
$$\frac{1\frac{1}{9} \div \frac{3}{4} \cdot \sqrt{3}}{1\frac{1}{2} \div \frac{9}{4} \times 1\frac{1}{3}} = \frac{\frac{3}{2} \div \frac{9}{4} \cdot \sqrt{3}}{\frac{3}{2} \div \frac{7}{4} \times \frac{4}{3}} = \frac{\frac{3}{2} \div \left(\frac{\cancel{3}}{\cancel{4}} \times \frac{\cancel{4}}{\cancel{3}}\right)}{\frac{\cancel{3}}{\cancel{3}} \times \frac{4}{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{4}}{\cancel{3}}} = \frac{\frac{3}{2} \div \left(\frac{\cancel{3}}{\cancel{4}} \times \frac{\cancel{4}}{\cancel{3}}\right)}{\frac{\cancel{3}}{\cancel{3}} \times \frac{4}{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{4}}{\cancel{3}}}$$

$$=\frac{\frac{3}{2}\div 1}{\frac{8}{3}} = \frac{3}{8} = \frac{3}{2} \div \frac{8}{3} = \frac{3}{2} \times \frac{3}{8} = \frac{9}{16}.$$

3.
$$\frac{6\frac{7}{8} + 3\frac{4}{8}}{6\frac{7}{8} - 3\frac{4}{8}} \div \frac{1}{3}$$
 as $10\frac{17}{47}$. 4. $\frac{2\frac{3}{4}}{7\frac{1}{8}} \div \frac{3\frac{4}{8} + 4\frac{5}{8}}{1\frac{1}{8}}$ as $\frac{1}{24}$

$$4. \quad \frac{2\frac{3}{4} - 3\frac{4}{5} + 4\frac{5}{6}}{7\frac{1}{3}\frac{7}{5} \div 1\frac{1}{2}}$$
 এর $1\frac{1}{3}$

5.
$$\frac{2\frac{13}{8} \cdot \sqrt{3} \cdot \frac{1}{8}}{\frac{3}{8} \cdot \sqrt{3} \cdot \frac{5}{18} \div \frac{5}{18}} \div (\frac{1}{5} \cdot \sqrt{3} \cdot \frac{115}{16}). \quad 6. \quad \frac{3\frac{1}{4} + 2\frac{1}{8}}{5\frac{7}{8} - 4\frac{1}{8}} \div \frac{5\frac{1}{4} \cdot \sqrt{3} \cdot 9\frac{4}{18}}{4\frac{1}{8} + 5\frac{1}{8}}.$$

$$. 6. \quad \frac{3\frac{1}{4} + 2\frac{1}{3}}{5\frac{7}{8} - 4\frac{1}{8}} \div \frac{5\frac{1}{4}}{4\frac{1}{8} + 5\frac{1}{8}}$$

7.
$$\frac{2\frac{3}{8} + 5\frac{7}{9}}{1\frac{1}{2} - \frac{4}{8}} \div \left(\frac{3\frac{1}{8}}{4} \cdot \frac{5}{8}\right) \times \frac{2\frac{3}{16}}{32}$$

8.
$$\frac{4(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) - 9(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) + 16(\frac{1}{3} - \frac{1}{8})}{2(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) - 3(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) + 4(\frac{1}{3} - \frac{1}{3})}$$

9. (a)
$$\frac{1}{1+\frac{2}{2-1}}$$
 (b) $8-8\times\frac{2\frac{1}{5}-1\frac{2}{7}}{2-\frac{1}{6-1}}$.

(c)
$$11 + \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{8 + \frac{1}{1}}}}$$
 (d) $1 - \frac{2}{8 - \frac{7}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{8}}}}$ [C. U. 1883]

(a) এই জটল ভগ্নাংশকে অবিরত ভগ্নাংশ (Continued Fraction) ৰলা হয়। উহাকে $rac{1}{1+}$ $rac{2}{1+}$ $rac{3}{4}$ এইরূপ লেখা যায়। উহা প্রকৃত পক্ষে $1\div\{1+2\div$

 $(1+\frac{3}{4})$ } এর সমান। এই ভগ্নাংশের সরল সর্বনিম্নন্তর হইতে করা হয়।

$$\frac{1}{1+\frac{2}{1+\frac{3}{4}}} = \frac{1}{1+\frac{2}{\frac{4+3}{4}}} = \frac{1}{1+\frac{2}{\frac{7}{4}}} = \frac{1}{1+2\div\frac{7}{4}}$$

$$\frac{1}{1+\frac{2\times4}{1+\frac{3}{4}}} = \frac{1}{1+\frac{8}{1+\frac{3}{4}}} = \frac{1}{\frac{7+8}{1+\frac{3}{4}}} = \frac{1}{1+\frac{1}{2}} = 1 \div \frac{1}{1} = 1 \times \frac{7}{15} = \frac{7}{15}$$

10.
$$2 - \frac{3}{3 + \frac{1}{2 - \frac{1}{1 + 1}}}$$
 11. $\frac{1}{1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}}} \cap \frac{1\frac{1}{2} \operatorname{sg} \frac{5}{6} \div 1\frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}}}$

সরল ভগ্নাংশ, জটিল ভগ্নাংশ, দশমিক ভগ্নাংশ ও আরত দশমিক

12.
$$\frac{4\frac{1}{7} - 2\frac{1}{4}}{3\frac{1}{2} + 1\frac{1}{7}} \div \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{5 - \frac{1}{5}}}}$$

13.
$$\frac{3\frac{1}{5} + 2\frac{7}{11}}{4\frac{7}{10} - 1\frac{1}{2}\frac{7}{2}} \div \frac{5}{11 + \frac{5}{8 + 2\frac{1}{6}}} - 4\frac{7}{7\frac{2}{8}}$$

[C. U. 1933]

15.
$$\frac{1}{2} \div \frac{2}{3}$$
 as $\frac{3}{4} \div \frac{4}{5} \times \frac{7}{61.350}$

$$= \frac{1}{2} \div \left(\frac{2 \times 3}{3 \times 4}\right) \div \frac{4}{5} \times \frac{7}{3\frac{1}{2}} \stackrel{\text{that}}{\text{that}}$$

$$=\frac{1}{2}\div\frac{2\times3}{3\times4}\div\frac{4}{5}\times\frac{7}{2}$$
 [টাকাকে টাকা দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল সংখ্যা

हरेरा]

$$= \frac{1}{2} \div \frac{2 \times 3}{3 \times 4} \div \frac{4}{5} \times \frac{7 \times 2}{7} = \frac{1}{2} \times \frac{3 \times 4}{2 \times 3} \times \frac{5}{4} \times \frac{7 \times 2}{7} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$

16.
$$\frac{5\frac{5}{8}}{6\frac{7}{7}}$$
 as $\frac{67}{9\frac{7}{8}} \div \frac{2}{8}(2\frac{3}{11} + \frac{13}{22})$ as $\frac{7}{12}$ m. 6 cm. [C. U. 1896]

17.
$$\frac{16 \text{ ϕ} \ \text{ইণ্টাল } 80 \ \text{ Φ} \ \text{গা.}}{26 \ \text{ϕ} \ \text{ξ} \ \text{in } 88 \ \text{Φ} \ \text{si.}} - \frac{1 \ \text{v.} \ 16 \ \text{ম.}}{2 \ \text{v.}} \ \text{7 } \ \text{k.}} \ \frac{45 \ \text{cr.}}{55 \ \text{cr.}}$$

18.
$$\frac{13}{9}$$
 শি. $\frac{5}{10}$ পে. এর $\frac{\frac{9}{8} + \frac{7}{10}}{\frac{8}{8} + \frac{10}{10}} \div \frac{3}{4}$ টন. $\frac{3}{2}$ হ. এর $\frac{2}{3}(\frac{3}{7} + \frac{8}{9})$.

[C. U. 1899, P. U. 1949]

19.
$$\frac{3\frac{3}{4} + 7\frac{5}{12}}{8\frac{5}{6} - 4\frac{2}{8}} - 4\frac{1}{5} \div \frac{7\frac{7}{6}}{5\frac{1}{2}} \text{ as } \frac{2\frac{3}{4}}{1\frac{5}{6}}.$$

20.
$$\frac{44 পাউও}{11+\frac{1}{7+\frac{3}{81}}}\div 1$$
 পা. 13 শি. 4 পে. এর $\frac{1}{5}$.

[Pat. U. 1939, A. U. 1904]

C. দশমিক ভগ্নাংশ ও আরত্ত দশমিক

(Decimal Fractions and Recurring Decimals)

2.1 তোমরা সংখ্যালিখন প্রণালীতে শিখিয়াছ যে, অথগু সংখ্যার কোন স্থানীয় মান তাহার ঠিক বামের অক্ষের স্থানীয় মানের দশ ভাগের এক ভাগ অর্থাৎ এক দশমাংশ। স্থতরাং এককের পরে ঘরগুলি দশাংশ, শতাংশ ইত্যাদির ঘর। এককের পরের ঘরগুলি যে ভগ্নাংশের ঘর তাহা চিহ্নিত করিবার জন্য এককের অক্ষের ঠিক ভাইনে এবংদশাংশ অক্ষের ঠিক বামে একটু উপরে ['·'] এইরূপ একটি চিহ্ন দেওয়া থাকে। ঐ চিহ্নের নাম দশমিক বিন্দু এবং এই চিহ্ন-যুক্ত ভগ্নাংশের নাম দশমিক ভগ্নাংশ (Decimal Fraction)। যেমন, 2.34,0.728 ইত্যাদি। সাধারণ ভগ্নাংশ ও দশামক ভগ্নাংশুর মধ্যে পার্থক্য এই যে, সামাত্ত ভগ্নাংশের হর যে-কোন সংখ্যা হইতে পারে কিন্তু দশমিক ভগ্নাংশের হর সর্বদাই 10 বা 10 এর কোন গুণিতক হইবে।

2.2. দশমিকের যোগঃ

নিয়ম ঃ বোজ্য সংখ্যাগুলি এমন ভাবে স্থাপন করিতে হইবে থে, দশমিক বিন্দুগুলি এক উল্লম্ব লাইনে একটির নীচে একটি বসে এবং এককের নীচে একক, দশকের নীচে দশক ইত্যাদি ও দশাংশের নীচে দশাংশ, শতাংশের নীচে শতাংশ ইত্যাদি ক্রমে অক্ষণ্ডলি বসাইতে হইবে। পরে সাধারণ যোগের স্থায় যোগ করিয়া যোগফলের দশমিক বিন্দু প্রদন্ত সংখ্যার দশমিক বিন্দুগুলির ঠিক নীচে বসাইতে হইবে।

2.3. দশমিকের বিয়োগঃ

নিয়মঃ বিয়োজনের নীচে বিয়োজ্য সংখ্যাটি এমন ভাবে স্থাপন কর যেন উভয় সংখ্যার দশমিক বিন্দু তুইটি ঠিক একটির নীচে অপরটি পড়ে। পরে সাধারণ বিয়োগের ক্যায় বিয়োগ করিয়া নিয়োগকলে দশমিক বিন্দুর নীচে দশমিক বিন্দু বসাও।

24. দশমিকের গুণঃ (a) সাধারণ নিয়মঃ

গুণ্য ও গুণককে অখণ্ড সংখ্যা মনে করিয়া সাধারণ গুণের ল্যায় গুণ ক্ষিতে হয়। পরে গুণ্য ও গুণকের দশমিক বিন্দুর ডাইনে একত্রে যতগুলি অঙ্ক আছে গুণকলের ডান্দিক ইইতে ততগুলি অঙ্কের পর সরল ভগ্নাংশ, জটিল ভগ্নাংশ, দশমিক ভগ্নাংশ ও আর্ত্ত দশমিক

দশমিক বিন্দু বসাইতে হয়। গুণফলে অঙ্কসংখ্যা কম পড়িলে বাম দিকে প্রয়োজনমত শূল্য বসাইয়া অঙ্কসংখ্যা পুরণ করিয়া লইতে হয়।

(b) গুণক 10 বা 10-এর গুণিতক হইলে:

গুণকে শুন্তসংখ্যা যত তত ঘর গুণ্যের দশমিক বিন্দু ডানদিকে সরাইলেই গুণফল পাওয়া যায়।

2.5, দশ্মিকের ভাগঃ (a) সাধারণ নিয়মঃ

প্রথমে ভাজক সংখ্যাটি অখণ্ড না থাকিলে উহাকে অথণ্ড সংখ্যা করিতে বামে কত ঘর দশমিক সরাইতে হুইবে তাহা দেখিতে হইবে। পরে ভাজ্যের দশমিক বিন্দু ডান দিকে তত ঘর সরাইতে হইবে। প্রয়োজন হইলে ঘর পূরণের জন্ম শূন্য বসাইতে হইবে। এইবার সাধারণ ভাগের ন্যায় ভাগে করিতে হইবে। দশমিক বিন্দুর পরের অঙ্ক নামিলেই ভাগফলে দশমিক বিন্দু বসাইতে হইবে। ভাজ্যের অঙ্ক নামাইতে নামাইতে শেষ হইয়া গেলে ০ নামাইবে; কেননা ভাজ্যের শেষ অঙ্কের পর যত ইচ্ছা ০ আছে মনে করিলেও ভাজ্যের মানের কোন পরিবর্তন হইবে না।

(b) 10 বা 10 এর গুণিতক দ্বারা ভাগ :

ভাজকে, যতগুলি শৃগ্র আছে ততগুলি ঘর ভাজ্যের দশমিক বিন্দু বামে বসাইলে (প্রয়োজন হইলে ঘর পুরণের জন্ম ০ বসাইয়াও) ভাগফল পাওয়া যায়।

2.6. দশমিকের গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. ঃ

নিয়ন ঃ (i) প্রদত্ত সংখ্যাগুলিকে 10 এর আবশ্যক যত শক্তি দ্বারা গুণ করিয়া পূর্ণ সংখ্যায় পরিণত কর। (ii) প্রাপ্ত পূর্ণ সংখ্যাগুলির সাধারণ নিয়মে গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. নির্ণয় কর। (iii) প্রদত্ত সংখ্যাগুলিকে 1 এর পরে যে কয়টি শূল দ্বারা গুণ করা হইয়াছিল প্রাপ্ত গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. এর ডান দিক হইতে গণিয়া ততগুলি অঙ্কের বামে দশমিক বিন্দু বসাপ্ত।

2.7. দশমিক ভগ্নাংশকে সামাক্ত ভগ্নাংশে পরিবর্তনঃ

দশমিক ভগ্নংশটির দশমিক বিন্দু ত্যাগ করিলে যে সংখ্যা হয় ভাহাকে লব এবং দশমিক বিন্দুর ডাইনে যতগুলি অঙ্ক থাকে 1 এর ভাইনে ততগুলি শৃশ্য বসাইয়া যে সংখ্যা হয় তাহাকে হর ধরিলে, দশমিক ভগ্নাংশটি সামাগ্য ভগ্নাংশে পরিণত হয়।

2'8 সামান্ত ভগ্নাংশকে দশমিকে পরিবর্তন ঃ

নিম্নঃ সামান্ত ভগ্নাংশটির লবের ডাইনে দশমিক বিন্দু বসাইয়া তাহার ডাইনে প্রয়োজন মৃত শূল্য বসাও। পরে তাহাকে হর দারা ভাগ কর। ভাগফলই নির্ণেয় দশমিক।

29. আরত দশমিক (Recurring Decimal) ?

নিয়মঃ (a) সামান্ত ভগ্নংশকে দশমিকে পরিবর্তিত করিবার সময় ভাগকার্য শেষ হইলে যে দশমিক উৎপন্ন হয় তাহাকে সসীম দশমিক (Terminating Decimal) বলে। কোন ভগ্নাংশকে লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত করিবার পর যদি দেখা যায় যে, হরের উৎপাদক 2 ও 5 ব্যতীত অন্ত কিছু নহে তবে সেই ভগ্নাংশকে পরিবর্তন করিলে সসীম দশমিক পাওয়া যাইবে।

(b) সামান্য ভগ্নাংশকে দশমিকে পরিবর্তিত করিবার সময় যদি ভাগকার্য শেষ না হয়, তাহাকে অসীম দশমিক (Non-terminating Decimal) বলে।

কোন ভগ্নাংশকে লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত করিবার পর যদি দেখা যায় হরে 2, 5 ব্যতীত অক্ত কোন মৌলিক উৎপাদক আছে তাহা হইলে সেই ভগ্নাংশকে দশমিকে পরিবর্তন করিলে অসীম দশমিক পাওয়া যাইবে।

(c) যদি কোন অসীম দশমিকে এক বা একাধিক দশমিক অঙ্ক পর্যায়ক্রমে পুন: পুন: উদিত হয় তাহাকে আাহত বা পোনঃপুনিক দশমিক (Recurring Decimal) বলে।

আর্ত্ত দশমিক হুই প্রকার: (1) বিশুদ্ধ (Pure), (2) মিঞা (Mixed)।

- (i) যে আর্ত্ত দশমিকে দশমিক বিন্দুর পর হইতে আর্ত্ত অংশ (যে অংশ পুন: পুন: উদিত হয়) আরম্ভ হয় তাহাতে বিশুদ্ধ আর্ত্ত বা পৌনঃপুনিক দশমিক বলে। যেমন, 'উ

 6..., 1'227 ইত্যাদি।
- (ii) যে আবৃত্ত দশমিকে দশমিক বিন্দুর পরবর্তী এক বা একাধিক আঙ্কের পর হইতে আবৃত্ত অংশ আরম্ভ হয় তাহাকে মিশ্র আবৃত্ত বা মিশ্র পৌনঃপুনিক দশমিক বলে। ধেমন, '354, 1'3437 ইত্যাদি।

আবৃত্ত দশমিকে যে অক্ষণ্ডলি পুন: পুন: উদিত হয় তাহা চিহ্নিত করিবার জয়

আরম্ভ অক্ষণ্ডলির প্রথমটির মাথায় একটি এবং শেষটির মাথায় একটি বিন্দু বসান হয়। এই বিন্দুকে পৌনঃপুনিক বিন্দু (Recurring point) বলে। মিশ্র আরম্ভ দশমিকের তিনটি অংশ। যথা, (1) পুর্ণ অংশ বা অখণ্ড অংশ (Integral part), (2) তদবস্থ অংশ (Decimal or Non-recurring part), এবং (3) আরম্ভ অংশ বা পৌনঃপুনিক অংশ (Recurring part), যেমন— 4'5723 এই আরম্ভ দশমিকে পূর্ণ অংশ 4, তদবস্থু 5-এবং আরম্ভ অংশ 723।

2 10. সামাক্স ভগ্নাংশকে আরম্ভ দশমিকে পরিবর্তন ঃ

নিয়মঃ হর দ্বারা লবকে ভাগ করিতে থাক। যখন দেখিবে ভাগফলে একই অঙ্ক বারবার উদিত হই,বে তখন যে অঙ্কটি বা যে সমস্ত অঙ্ক পুনঃপুনঃ উদিত হইবে তাহা পৈনঃপুনিক বিন্দুর সাহায্যে চিহ্নিত করিয়া ভাগকার্য ছাড়িয়া দাও।

2.11. আর্ত্ত দশমিককে সামান্য ভগ্নাংশে পরিবর্তনঃ

নিয়মঃ (a) বিশুদ্ধ আবৃত্ত দশমিকঃ প্রদত্ত বিশুদ্ধ আবৃত্ত দশমিক সংখ্যা হইতে দশমিক বিন্দু ও পৌনঃপুনিক বিন্দু উঠাইয়া দিয়া সংখ্যাটিকে লব ধর এবং সংখ্যাটিতে যতগুলি আবৃত্ত অঙ্ক থাকিবে হরে ততগুলি 9 লিখ। এইরপে উৎপন্ন ভ্যাংশটি লঘিষ্ঠ আকারে না থাকিলে তাহাকে লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত কর।

থেমন,
$$\dot{27} = \frac{27}{99} = \frac{3}{11}.$$

(b) মিশ্র আরত দশমিক ঃ

প্রদত্ত সংখ্যার দশমিক বিন্দু ও পৌন:পুনিক বিন্দু উঠাইয়া দিয়া যে অখণ্ড সংখ্যা হইল তাহা হইতে তদবস্থ অংশে লিখিত সংখ্যাটি বিয়োগ কর। ঐ বিয়োগফলকে লব ধর; এবং আবৃত্ত অংশে যতগুলি অৃক্ক থাকিবে ততগুলি 9 এবং তদবস্থ অংশে যতগুলি অক্ক থাকিবে 9 এর ডাইনে ততগুলি 0 বসাইয়া যে সংখ্যা হয় সেই সংখ্যাটিকে হর ধর।

$$3457 = \frac{3457 - 34}{9900} = \frac{3423}{9900}.$$

(c) পূর্ণ সংখ্যাযুক্ত আর্ত্ত দশমিককে সামান্ত ভগ্নাংশে পরিবর্তনঃ প্রথম নিয়মঃ প্রদত্ত আর্ত্ত দশমিক সংখ্যার পূর্ণাংশকে পূর্ণাংশ ধর।

পরে তদবস্থ ও আর্ত্ত দশমিক অংশযুক্ত সংখ্যাটির দশমিক ও পৌনঃপুনিক বিন্দু উঠাইয়া দিয়া যে অখণ্ড সংখ্যা হয় তাহা হইতে তদবস্থ অংশে লিখিত সংখ্যাটি বিয়োগ কর। বিয়োগফলকে লব ধর এবং আবৃত্ত অংশে যতগুলি অন্ধ থাকে ততগুলি 0 বসাইয়া যে সংখ্যা হয় তাহাকে হর ধর। ভগ্নাংশ লিখি আকারে না থাকিলে লিখি আকারে লইয়া যাও!

দিতীয় নিয়মঃ প্রদত্ত আবৃত্ত দশমিক সংখ্যার দশমিক বিন্দু ও পৌনঃপুনিক বিন্দু উঠাইয়া যে সংখ্যা হয় তাহা হইতে পূর্ণাংশ ও তদবস্থ অংশ মিলিয়া যে সংখ্যা হয় তাহা বিয়োগ কর। বিয়োগফলকে লব ধর এবং প্রথম নিয়মানুসারে হর বাহির কর।

ाउन क्ष्मन,
$$6.231\overline{1} = 6 + .231\overline{1} = 6 + \frac{2314 - 2}{9990} = 6 + \frac{2312}{9990} = 6 + \frac{1156}{4995}$$
.

অথবা,
$$6.2\dot{s}1\dot{4} = \frac{62314 - 62}{9990} = \frac{62252}{9990} = 6\frac{1}{4}\frac{1}{9}\frac{5}{9}\frac{6}{5}$$
.

2'12. ভিন্ন ভিন্ন আকারের আর্ত্ত দশমিক সদৃশ করাঃ

যে সমস্ত আরত্ত দশমিকে তদবস্থ অঙ্কের সংখ্যা যেমন পরস্পার সমান, আরত্ত অঙ্কের সংখ্যাও তেমনি পরস্পার সমান, তাহাদিগকে সদৃশ আার্ত দশমিক বলে। যেমন, 1'45678, '57234, '00456 ইত্যাদি সদৃশ আারত্ত দশমিক।

অসদৃশ আবৃত্ত দশমিক সংখ্যাগুলি সদৃশ আবৃত্ত দশমিকে পরিবর্তনের নিয়মঃ (i) অসদৃশ আবৃত্ত দশমিকগুলির যেটিজে সর্বাপেকা অধিক সংখ্যক তদবস্থ অঙ্ক থাকিবে, সদৃশ করিলে প্রত্যেকটিতে আবৃত্ত অংশ হইতে আনিয়া ততগুলি তদবস্থ অঙ্ক কর। (ii) ভিন্ন ভিন্ন আবৃত্ত অঙ্কের সংখ্যাগুলির দা সা. গু. নির্ণিয় করিয়া ল. সা. গু. যত হইবে প্রত্যেকটির আবৃত্ত অঙ্কগুলি বাড়াইয়া প্রত্যেকটিতে ল. সা. গু এর সমান সংখ্যক আবৃত্ত অঙ্ক কর। যেমন,

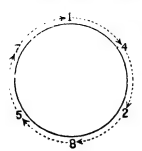
1.2345 = 1.234545454. 0.02841 = 0.023413418. 12.1357 = 12.13577777.

সরল ভগ্নাংশ, জটিল ভগ্নাংশ, দশমিক ভগ্নাংশ ও আবৃত্ত দশমিক

2'13. কয়েকটি আরত দশমিকের বিশেষতঃ

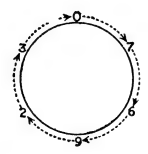
(a) $\frac{1}{7} = \dot{1}4285\dot{7}$; $\frac{2}{7} = \dot{2}8571\dot{4}$; $\frac{2}{7} = \dot{4}2857\dot{1}$; $\frac{4}{7} = \dot{5}7142\dot{8}$; $\frac{5}{7} = \dot{7}1428\dot{5}$; $\frac{9}{7} = \dot{8}5714\dot{2}$.

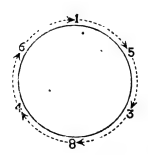
লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে যে, যে সকল ভগ্নাংশের হর 7, তাহাদের তুল্যমান



দশমিকগুলি বিশুদ্ধ আবৃত্ত এবং প্রত্যেকটিতেই 1, 4, 2, 8, 5, 7 এই ছয়টি অঙ্কই আছে। এই অঙ্ক ছয়টিকে চক্রাকারে রাখিয়া 1, 2, 4, 5, 7 ও ৪ হইতে আরম্ভ করিয়া তীর প্রদর্শিত ক্রমে ছয়টি করিয়া অঙ্ক লইলে যথাক্রমে 1, 3, 3, 5, 5, 5 ও 6 এর তুল্যমান দশমিক প্রথমে ও শেষে অঙ্কের উপর আবৃত্ত বিন্দু বসাইয়া) প্রাপ্ত হওয়া যায়।

যে সকল ভগ্নাংশে হর 13. তাহাদের তুলামান দশমিকগুলি বিশুদ্ধ আর্থ এবং উহাদিগকে হুইট শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। এক শ্রেণীতে 1_8 , 1_8





অপর শ্রেণীতে 13, 13, 13, 13, 13, 13 তহাদের তুলামান দশমিকের প্রত্যেকটিতেই 1, 5, 3, 8, 4 ও 6 এই ছয়টি অন্ধ আছে। এই অন্ধ চ্যুটিকে চক্রাকারে রাখিয়া 1, 3, 4, 5, 6 ও 8 হইতে আরম্ভ করিয়া তীর প্রদর্শিত ক্রমে

ছয়টি কেরিয়া আংজ লইলে যথাক্রমে 18g, 18g, 18g, 18g, 18g ও $rac{1}{3}$ এর তুল্যমান দেশমিক (প্রথম ও শেষ আহারে উপর আর্ত্ত বিন্দু বসাইয়া) পা eয়া যোয়।

- 2.14. আবৃত্ত দশমিকের যোগ । নিরম ঃ প্রথমে সংখ্যাগুলি সদৃশ কর। সদৃশ করিয়া যে সমস্ত আঃ পরিত্যক্ত হইল তাহাদের যোগফল হইতে কত হাতে থাকিবে তাহা স্থির করিবার জন্ম ছটি অতিরিক্ত আয় লও। সাধারণ যোগের স্থাম যোগ কর। অতিরিক্ত আয়ের যোগফল ছাড়িয়া দিয়া কেবল হাতে যাহা থাকে তাহা লইয়া আবৃত্ত আংশের যোগ আরম্ভ কর। এই যোগফল হইতে উত্তর লিখিতে আরম্ভ কর। আবৃত্ত আংশের যোগফলকে নির্ণেয় যোগফলের আবৃত্ত আংশ ধর। তদবস্থ আংশের যোগফলকে তদবস্থ এবং পূর্ণাংশের যোগফলকে পূর্ণাংশ ধর।
- 2'15. **আবৃত্ত দশমিকের বিয়োগ** থোগের অক্ষের ভাষ সমস্ত করিয়া কেবল যোগের পরিবর্তে বিয়োগ কর।
- 2'16. আবৃত্ত দশমিকের গুণঃ (ক) আবৃত্ত দশমিকের গুণা ও গুণক উভয়কে প্রথমে সামাক্ত ভগাংশে পরিণত করিয়া গুণ করিতে হয়। যে গুণকল পাওয়া যায় তাহাকে আবার দশমিক ভগাংশে পরিণত করিতে হয়। এইরপে নির্ণেয় গুণকল পাওয়া যায়।
- (খ) গুণক অথবা গুণ্য সসীম দশমিক হইলেঃ গুণাকে সামান্ত ভগ্নাংশে পরিবর্তিত না করিলেও চলে। গুণকে যতগুলি অঙ্ক থাকে, হাতে কত থাকিবে তাহা নির্ণয় করিবার জন্ত গুণাের অঙ্কসংখ্যা যত তাহা অপেক্ষা একটি অধিক লইয়া গুণ কর। যে ক্মটি অঙ্ক বেশী লওয়া হইয়াছিল, প্রাপ্ত গুণফলের ডান দিক হইতে সে ক্মটি অঙ্ক বিয়োগ কর।
- 2'17. আবৃত্ত দশমিকের ভাগঃ ভাজা ও ভাজক উভয়কে সামায় ভগ্নাংশে পরিণত করিয়া ভাগ কর। প্রাপ্ত ভাগফলকে দশমিকে লইয়া যাও। উহাই নির্ণেয় ভাগফল।

প্রশ্নমালা 2 C

[1—4 ক্লাসে এবং অবশি**উ অ**মগুলি বাড়ীতে কর।]

- 1 (a) যোগ কর:
 - (i) 7.543, 8.2081, 008 এবং .4567.

7.543 8.2081 .008

.. নির্ণেয় যোগফল = 16·2158

2'2 অনুচ্ছেদ দ্রম্ভবা:

- (ii) ছুইটি সংখ্যার বিয়োগফল '98, ছোটটি 1'22 হুইলে, বড়টি কত ?
- (ii) কোন পরীক্ষায় 27.25 জন ইংরাজীতে, 14.76 জন অক্ষে এবং 46 জন ইতিহাসে পাশ করিল। মোট কত জন পাশ করিল !
 - (b) (i) বিয়োগ কর: 12.98 ছইতে 5.47 বিয়োগ কর।

2'3 जन्मा करेंग:

12[.]98

- ∴ নির্ণেয় বিয়োগফল = 7'51
 - (ii) গুইটি সংখ্যার বিয়োগফল 137'44, বড়টি 459'2 হইলে ছোটটি কত ?
 - (iii) 37'3 হইতে কত বিশ্লোগ করিলে বিয়োগফল 19'07 হইবে ?
 - (c) (i) 105·11 (ক 6·07 দারা গুণ কর।
 - 2.4 অনুচ্ছেদ দ্র উবা:

105·11 6·07 73577 63066 6380177

নির্ণেয় গুণফল = 638'0177

- (ii) 25:375 × 4:573 = কত ? (iii) :0008 × :0007 = কড ?
- (d) (i) 12.5 কে 31.25 দারা ভাগ কর।

2.5 जनुष्ट्रम मुखेना:

12·5÷31·25=1250÷3125 3125)1250·0(4 ... নির্ণেয় ভাগফল='4.

- (ii) '007872 ÷ '0032
- (iii) 205·101÷87·65
- 2. (i) 1022'3+1579'09+19'1+12+'22= 季で?
- (ii) রামের বয়স 40 বংসর, রাম শ্রাম অপেক্ষা 5°75 বংসরের বড়; উভয়ের বয়সের সমষ্টি কত ?
 - (iii) 23'45+4'532 এর সহিত কত যোগ করিলে যোগফল 30 হইবে ?
 - (iv) স্রল কর: 52.85 (54.37 42.7)

- (f) যোগ কর:
 - (i) 1'45; '\$5, 3'2527, 2'457. (ii) 123, 12'8, 1'23, 5'702456.
- (i) 2.12 . অনুচেচ্চ দুষ্টবা:

পূৰ্ণসংখ্যা		তদবস্থ অংশ	আর্ত্ত অংশ	অতিরি ক্ত
1.45 .95 3.2527 2.457	=1 =0 =3 =2	45 35 25 45	55 55 55 35 35 35 27 52 75 77 77 77	55 35 27 77
	7	• 51	96 21 43	

- · নির্ণেয় যোগফল = 7.51362143.
- (g) বিয়োগ কর:
 - (i) 5.657 2.34581. (ii) 8.0255 3.007.
- (i) 2'13. অফুচ্ছেদ দুইবা:

পূর্বংখা	ıt	তদবস্থ অংশ	আর্ত্ত অংশ	অতিরিক্ত
5.657 2.3458i	=5 =2	65 34	75 75 75 58 15 81	7 5 58
	3	31	17 59 94	

- : নির্ণেয় বিয়োগফল = 3'31i7599i.
- (h) গুণ কর:
 - (i) $\dot{2}\dot{7} \times \dot{1}4285\dot{7}$, (ii) $9\dot{7} \times \dot{3}\dot{5}$.
- (i) 2.14. অনুচ্ছেদ দ্রষ্টবা:

$$\dot{2}\dot{7} = \frac{27}{69} = \frac{3}{11} \text{ eqt } \dot{1}4285\dot{7} = \frac{142857}{999999} = \frac{1}{7}.$$

- :. নির্ণেয় গুণফল = 131 × 1 = 737 = 038961
- (i) ভাগকর:
 - (i) '0324 ÷ '36
- (ii) 3'46 ÷ 2'18

্ৰ কিৰ্ণেয় ভাগফল =
$$\frac{324}{9990} \div \frac{36}{99} = \frac{324}{9990} \times \frac{99}{36} = \frac{33}{370} = 0801.$$

4. সরল কর:

(a)
$$\frac{.2 \times .2 \times .2 + .02 \times .02 \times .02}{.4 \times .4 \times .4 + .04 \times .04 \times .04}$$
 (b) $\frac{.1701 \div 16.2}{.005 \times .07}$

(a)
$$\frac{.2 \times .2 \times .2 + .02 \times .02 \times .02}{.4 \times .4 \times .4 + .04 \times .04 \times .04} = \frac{.068 + .000008}{.064 + .000064} = \frac{.008008}{.064064} = \frac{1}{8}$$
$$= .125.$$

5. (a)
$$\frac{.81 \times .005}{.45}$$
. (b) $\frac{2.46 - 2.30}{.8 + .127} + \frac{41}{.9}$.

(a)
$$\frac{.81 \times .005}{.45} = \frac{.81 \times .5}{.45} = \frac{.99 \times .5}{.100} = \frac{.91 \times .5}{.99 \times .100} \times \frac{.91 \times .91 \times .9$$

6.
$$\begin{array}{r} 0256 + 1.254 - 0.073 \\ 2.1.254 + 0.078 - 1.304) \end{array}$$

7.
$$(1.25)^3 + 2.25(1.25)^3 + 3.75(.75)^3 + (.75)^3$$
.

8.
$$(438 \times 15) + \frac{63}{28}$$

9.
$$(1.4-0.362) \div (0.31+0.123-0.0005)$$
. [C. U. 1918]

10.
$$04 - [04 - (04 - (04 - 03))]$$
.

11.
$$\frac{2 \times 2 \times 2 + 02 \times 02 \times 02}{6 \times 6 \times 6 + 06 \times 06 \times 06} \cdot \frac{2\frac{1}{8} - 116}{2^{\frac{1}{8}} + 1\frac{1}{6}}$$
 [C. U. 1907]

12.
$$\frac{15.6 + 7 - 0.8}{3 \times 7.4 \times 0.25} + \left\{37 + \frac{3.7037}{100} \times 0.27.\right\}$$
 [C. U. 1934]

13.
$$\frac{8}{3} \times \frac{0.85}{1.2} \times 7.142857 \times 1.875$$
. [C. U. 1941]

14.
$$\frac{2.\dot{2}\dot{7}}{1.\dot{9}\dot{6}} = \frac{4.\dot{4} - 2.8\dot{9}}{1.\dot{9} + 2.62\dot{9}} \times 8.2$$
 [D. B 1934]

15.
$$\frac{5}{5+\frac{5}{5+\frac{1}{6}}} + \frac{1}{1} \frac{\%!}{\%!} \cdot \frac{15}{7} \frac{\%!}{7} \cdot \frac{1}{7} (2 \cdot \cancel{4} + \cancel{4} \cdot \cancel{5})^{3}.$$
 [G. U. 1949]

16.
$$\frac{2\frac{1}{5}-1\frac{2}{8}}{3\frac{1}{5}+1\frac{2}{5}} \div \frac{\frac{2}{7}-\frac{1}{8}}{7+\frac{1}{8}} + \frac{0.5 \times 7}{0.71}$$
 এর $\frac{3}{2}$ গ্রা 9 ডেসিগ্রা

17.
$$1-\frac{2}{3+\frac{4}{5-\frac{6}{7+\frac{8}{6}}}} \div \frac{2$$
 হল্পর 2 কো. 21 পা. এর 2.08 ওঁ কে সরল কর

এবং ইহাকে 11 এর দশমিকে প্রকাশ কর।

[C. U. 1902]

18(a). 5 শি. এর $\frac{2.25-6}{2}$ এব $\frac{1.83}{2}$ × 95 কে 11 পাউণ্ডের দশমিকে প্রকাশ

কর !

[P. U. 1928]

(b) বৃহত্তম কোন্সংখ্যা দারা 2.4, 7.2 ও 1.2 কে ভাগ করিলে ভাগফল অবত সংখ্যা পাওয়া যাইবে ?

সংকেত: নির্ণেয় বৃহত্তম সংখ্যা = প্রদত্ত সংখ্যাগুলির গ.সা. গু.।

- (c) চারিটি ঘড়ি একসঙ্গে বাজিবার পর 1.2, 1.8, 2.4, 3 মিনিট অন্তর অন্তর বাজিলে তাহারা আবার কখন একসঙ্গে বাজিবে ?
 - 19 (a) 1 সেকেণ্ডকে 1 ঘন্টার দশমিকে প্রকাশ কর। [C. U. 1911]
 - (b) 3 পা. 15 শি. 4 পে. কে 100 টাকার দশমিকে প্রকাশ কর। (1 পা.=15 টাকা) [D. B. 1939]
- (c) $A \odot B$ এর মোট 132টি ঘোড়া আছে। A এর ঘোড়ার সংখ্যার 5 = B এর ঘোড়ার সংখ্যার 285714 হইলে কাহার কয়টি ঘোড়া আছে ?
- (d) প্রথম মুদ্রে একদল সৈন্তের '03, দ্বিতীয় মুদ্রে অবশিষ্টের 0'175, তৃতীয় মুদ্রে অবশিষ্টের 0'27 নিহত হইল এবং 870 জন অবশিষ্ট রহিল। সৈত্তদলে প্রথমে কত সৈতা ছিল ? [C. U. 1936]
- (e) ছুইটি দোলক-এর একটি 3.2 সেকেণ্ডে 6 বার ও অপরটি 3.6 সেকেণ্ডে 8 বার দোলে। প্রতিবার দোলনে যদি একবার টিক শব্দ হয়, তাহা হইলে উভয় দোলক একই সঙ্গে ছ্লিতে আরম্ভ করিলে, 12 ঘন্টায় উহারা কতবার একত্র টিক্
 শব্দ করিবে !

 [B. C. S. 1947]

বৰ্গমূলাকৰ্যণ

Extraction of square root

(পুনরালোচনা)

8'L বর্গ ও বর্গমূল:

একটি সংখ্যাকে সেই সংখ্যা দ্বারা গুণ করিলে, গুণফলকে ঐ সংখ্যার বর্গ (Square) বলে এবং ঐ সংখ্যাটি উক্ত গুণফলের বর্গমূল (Square root)।

(यमन, $4 \times 4 = 16$; 16, 4-এর বর্গ এবং 4, 16-এর বর্গমূল।

- 3'2. বর্গমূল নির্ণয় প্রাণাল্য (Extraction of square root)

 অবশু সংখ্যার বর্গমূল চুই প্রকাবে বাহির করা যায়:
- (ক) উৎপাদকের সাহায্যে বর্গমূল:-

প্রথমে প্রদন্ত সংখ্যাটিকে মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। একই প্রকার দুইটি উৎপাদকের জন্য একটি করিয়া উৎপাদক লও। এই প্রকারে লব্ধ উৎপাদকগুলির গুণফলই উদ্দিষ্ট বর্গমূল। যথাঃ

$$\sqrt{64} = \sqrt{(2 \times 2) \times (2 \times 2) \times (2 \times 2)} = 2 \times 2 \times 2 = 8.$$

- (খ) ভাগের সাহায্যে বর্গমূলঃ
- (i) প্রাথমে এককের অঙ্ক চিহ্নিত করিয়া পরে একটি আ**ন্ধ অন্তর** একটি তিন্ধ চিহ্নিত কর।
- (i') চিচ্ছিত অঙ্ক ও তাহার বামের অঙ্ক লইয়া জোড়া বাঁধ। ইংগ্রান্তে প্রদন্ত সংখ্যার বামদিকের শেষ অঙ্ক জোড়া বাঁধিতে পারে এথবা নাও বাঁধিতে পারে।
- (iii) প্রদত্ত সংখ্যার বামদিকের সর্বদেষ অঙ্ক একক হউক বা জ্যোড়া হউক ভাহার সমান অথবা ভাহার নিকটবর্তী (অবগ্র বড় নহে) বর্গসংখ্যা কোন্টি মনে মনে স্থির করিয়া সেই সংখ্যাটি ঐ জ্যোড়া বা একক অঙ্কের নীচে বসাইয়া বিয়োগ কর এবং বর্গসংখ্যাটি মূল ভাগকলে বসাও।

- (iv) পূর্বলন্ধ বিয়োগফলের ডাইনে ভাজ্য হইতে ঠিক পরবর্তী জোড়া আনিয়া ইহাকে আংশিক ভাজ্য ধর এবং ভাগফলের অঙ্ক দ্বিগুণ করিয়া তাহাকে নূতন ভাজক বলিয়া কল্পনা কর।
- (v) মূতন ভাজ্যের সর্বশেষ অঙ্ক বাদ দিলে যে সংখ্যা থাকে তাহার মধ্যে মূতন ভাজক কতবার যায় তাহা সাধারণ ভাগের প্রণালীতে স্থির করিয়া সেই সংখ্যাটি ভাগফলের ও মূতন ভাজকের ডাইনে বসাও এবং এই ভাগফল দ্বারা মূতন ভাজককে গুণ করিয়া মূতন ভাজ্য হইতে সেই গুণফল বিয়োগ কর।
- (vi) এই ভাবে যতক্ষা না ভাগকার্য শেষ হয়। ভাগ কর। লক্ষ ভাগকলই নির্ণেয় বর্গ মূল ।
 - 3.3. সামাত্য ভগ্নাংশের বর্গমূল ঃ---
- নিয়মঃ (i) ভগ্নাংশ যদি লঘিষ্ঠ আকোরে পরিণত করা প্রয়োজন হয় তাহা প্রথমেই করিবে
 - (ii) পৃথক পৃথক ভাগে ভগাংশের লবও হেরেব বর্গমূল নির্ণয় কর। লবের বর্গমূলকে লব এবং হরের বর্গমূলকে হর ধর।
 - 3.4. দশমিক ভগাংশের বর্গমূলঃ

নিয়ম: দশমিক বিন্দুর ঠিক পর হইতে আরম্ভ করিয়া ভানদিকের পাশাপাশি অবস্থিত তুই তুইটি অঙ্ক একত্র লইয়া দশমিক অংশটি কয়েকটি দলে ভাগ করে। শেষে অঙ্কের অভাব হইলে 0 (শৃত্ত) দিয়া প্রণ কবিয়া লও। আর দশমিক বিন্দুব বামে পূর্ব সংখ্যা থাকিলে তাহা 4:2 অনুচ্ছেদে (ভাগ-প্রক্রিয়ার সাহায্যে বর্গমূল) বণিত নিয়মানুসারে কয়েক দলে বিভক্ত করিয়া ঐ অনুচ্ছেদে বণিত নিয়মানুসাবে বর্গমূল কর। যখনই দশমিক বিন্দুর পরের জ্যোড়া নামাইবে তখনই মূলাংশে দশমিক বিন্দু বসাইবেঁ।

3.5. আর্ত্ত দশমিকের বর্গমূলঃ

সাধারণ দশমিকের বর্গমূল নির্ণয় প্রণালীর সহিত আর্ত্ত দশমিকের বর্গমূল নির্ণয় প্রণালীর মূলত: কোন প্রভেদ নাই। তবে দশমিক ভ্যাংশের বর্গমূল নির্ণয় করিবার সময় অঙ্কের অভাব হইলে 0 (শ্ভা) বসাইয়া সেই অভাব পূরণ করা হয়। আর আার্ত্ত দশমিকের ক্ষেত্তে আর্ত্ত অংশ হইতে অঙ্ক আনিতে হয়।

3.6. পুর্ণবর্গ ঃ

যে সকল সংখ্যার বর্গমূল কোন পূর্ণ সংখ্যা অথবা ভগ্নাংশের ঠিক সমান, তাহাদিগকে পূর্ণবর্গ (Perfect square) বলে।

জ্ঞ ব্য ঃ যে সকল অখণ্ড সংখ্যা বা দশমিক ভগ্নাংশের ডান দিকে সর্বশেষ অহ 2 বা 3 বা 7 বা 8 থাকে, তাহারা কখনও পূর্ণবর্গ নহে।

প্রশ্নমান্সা 3

[1, 4-8, 14 नः व्यवश्वनि क्रारमत कांक वरः वाकी वाफ़ीत कांक।]

- 1, (a) উৎপাদকের সাহায্যে বর্গমূল করু:*
 - (i) 784, (ii) 2304, (iii) 9025, (iv) 144×36 .
- (i) $2 \mid 784$ $2 \mid \overline{392}$ $2 \mid \overline{196}$ $2 \mid \overline{98}$ $7 \mid \overline{49}$. $\sqrt{(784)} = \sqrt{(2 \times 2) \times (2 \times 2) \times (7 \times 7)}$ $= 2 \times 2 \times 7 = 28.$
- (b) ভাগ প্রক্রিয়াব সাহায্যে বর্গমূল কর:
 - (i) 88209, (ii) 1452025, (iii) 39601, (iv) 13225. 88209[297 . •

:. নিপেয় বগমূল = 29%

- 2. (a) উৎপাদকের সাহায্যে বর্গমূল নির্ণয় কর:
 - (i) 5184,
- (1i) 6561,
- (iii) 256×121.
- (b) 198 হইতে কোন্ ক্ষুত্ৰতম সংখ্যা বিষোগ করিলে বিয়োগফল পূর্ণ বর্গ সংখ্যা হইবে ?
 - (c) 250 এর সহিত কত যোগ করিলে যোগফল পূর্ণ বর্গ সংখ্যা হইবেং?
- (d) 288 কে কোন্ ক্ষুত্ৰতম সংখ্যা দারা গুণ করিলে গুণফল একটি পূর্ণ বর্গ সংখ্যা হেইবে ?

- (e) 1250 কে কোন্ কুদ্ৰতম সংখ্যা দারা ভাগ করিলে ভাগফল একটি পূর্ব বর্গ সংখ্যা হইবে ?
 - (f) 6, 12, 15 দারা বিভাজ্য কুদ্রতম পূর্ণ সংখ্যা কত ং
 - 3. সাধারণ নিয়মে বর্গমূল কর:
 - (a) 4008004. (b) 16024009. (c) 524176.
 - (d) 1000014129. (e) 220191808516. (f) 57592921.
 - (g) 1522756 [C. U. 1922, 1925]. (h) 2819041 [C. U. 1924].
- 4. কোন বিন্তালয়ের এক শ্রেণীর ছাত্রগণ 'দাতব্য ভাতার' গঠন করার জন্ত নিজেরা 92 টা 16 প:-চাঁদা তুলিল। যতজন ছাত্র ছিল প্রত্যেকে তত পয়সা চাঁদা দিলে ঐ শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যা কত ?

মনে কর, ছাত্রসংখ্যা = x .. প্রত্যেক বালক x পয়সা চাঁদা দিল . তার্বেগ ($x \times x$) বা x^2 পয়সা চাঁদা দিল। এখন 92 টা. 16 প. = 9216 প.।

- 5. এক সৈতাধ্যক্ষ তাঁহাব সৈন্যদলকে নিরেট বর্গাকাবে সাজাইতে গিয়া দেবিলেন যে 24 জন সৈত্য বেশী হয়। সৈত্যসংখ্যা 15400 হইলে, প্রতি সারিতে কতজন সৈত্য ছিল ?
- 6. 15848503 হইতে কোন্ লবিষ্ঠ সংখ্যা বিশ্বোগ করিলে, বিশ্বোগফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইবে ?
- 7. 1522099 এব সহিত কোন্ লঘিষ্ঠ সংখ্যা যোগ কবিলে, সংষ্টি একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইবে ?
- 8. কোন সমিতিতে যত জন সভ্য ছিল প্রত্যেকে তত দশ প্রসা চাঁদা দেওয়ার মোট 144 টা. 40 প. চাঁদা উঠিল। সমিতিব সভ্যসংখ্যা কত ?
- 9. A ও B-এব টাকার সংখ্যার গুণফল 15, B ও C-এর টাকার সংখ্যার গুণফল 21 এবং B ও C-এর টাকার সংখ্যার গুণফল 35 হইলে, কাহার কড টাকা আছে ?

- 10. একটি দলে যত লোক ছিল, প্রত্যেকে তাহার দ্বিগুণ সংখ্যক পাঁচ প্রসা ব্যয় করাতে 12744 টাকা 90 প. ব্যয় হইল। এই দলে কত লোক ছিল ?
- ু 11. সুইটি সংখ্যার গুণফল 875 এবং রুহত্তর সংখ্যাকে ক্ষুত্তর সংখ্যা দারা ভাগ করিলে ভাগফল $\frac{7}{8}$ হয়; সংখ্যা সুইটি কত ?
- 12. তুইটি সংখ্যার গুণফল 37636 এবং একটি সংখ্যা অপরটির 4 গুণ; সংখ্যা তুইটি কত ?
 - 13. নিম্নলিখিত পূৰ্ণবৰ্গ সংখ্যাগুলির * চিহ্নিত স্থানের অকগুলি নির্ণয় কর:
 (a) 291*, (b) 156**, (c) 1176**
 - 14. বর্গমুল নির্ণয় কর:
- (i) $\frac{4}{25}$, (ii) $10\frac{9}{48}$, (iii) $\frac{25}{44}$, (iv) 11.9025, (v) 82.6281, (vi) '0064, (vii) '312 (ভৃতীয় দশমিক স্থান পর্যন্ত), (viii) 13.52 (ভৃতীয় দশমিক স্থান পর্যন্ত)।

(i)
$$\sqrt{\frac{1}{25}} = \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{25}} = \frac{\sqrt{2^3}}{\sqrt{5^3}} = \frac{2}{5}$$

(iv) $\frac{1196263345}{25}$

वर्गभून निर्गम कतः

15. (a)
$$\frac{198}{324}$$
, (b) $5\frac{76}{100}$, (c) $5\frac{19}{28}$. 16. 29·192409
17. 170·485249 18. ·01117249
19. ·0041409225 20. 2919·46783041

আবশ্রিক গণিত

তৃতীয় দশমিক অঙ্ক পর্যন্ত বর্গমূল নির্ণয় কর:

- 21. (a) 2, (b) 5, (c) 1, (d) 12.21, (e) $\frac{8}{8}$, (f) $\frac{1}{20}$, (g) $\frac{1}{7}$. नीरिंग मृश्यकानश्चिम पृत्र कत :
- 22. (a) √39 এর মান অপেকা বেশী কিছ অপেকা কম।
 - (b) 47 সংখ্যাটি এর বর্গ এবং এর বর্গের মধ্যবর্তী।
 - (c) * 🖟 এর বর্গ রাশি 36 এবং 49 এর মধ্যবর্তী।
 - (d) √82 এর মান মোটামুটিভাবে ই ধরা যাইতে পারে।
- 23. নিম্নে বামপাশে কতকগুলি সংখ্যা নীচে নীচে দেওয়া আছে; ডানপাশে বিছাদের বর্গমূলসমূহ এলোমেলে ভাষিতে দেওয়া আছে এবং উহাদের পাশে পাশেও বন্ধনী আছে। বন্ধনীর মধ্যে সংখ্যাগুলির যথায়থ নম্বর বসাও ঃ

(1)	625	() '001
(2)	729	{) 25
(3)	1024	(75
(4)	5625	() •1
(5)	15625	(02 (
(6)	.01	() 27
(7)	.0004	(32
(8)	000001	() 125

তল ও ঘন পরিমাণ

Square and Cubic Measures

(পুनदारना हना)

A. তলপরিমাণ (Square Measures)

- 4'1 তলপরিমাণ-সম্বন্ধীয় বিবিধ সংজ্ঞাঃ
- (a) সীমাবদ্ধ সমতল স্থানকে ক্ষেত্র বলে।
- (b) কোন সমতল ক্ষেত্রের বাহুগুলি ছারা আবর স্থানের পরিমাণকে ক্ষেত্রকল বা কালি (Area) বলে।
- (c) চারিটি সরলরেখা দারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে চতুত্র (Quadrilateral)
 বলে।
- (d) যে চতুর্ভূজের সম্মুখীন বাহুগুলি পরস্পার সমান এবং কোণগুলি প্রত্যেকেই দমকোণ, তাহাকে **আয়তক্ষেত্র (Rectangle)** বলে।
- (e) যে আয়তক্ষেত্রের বাহু চারিটি পরস্পর সমান তাহাকে **বর্গক্ষেত্র** (Square) বলে।
- (f) যে সরলরেখা চতুর্ভুজের বিপরীত কৌণিক বিন্দুদম যোগ করে, তাহাকে কর্ণ (Diagonal) বলে।
 - (g) কোন ক্ষেত্রের সীমারেখার দৈর্ঘ্য-সমষ্টিকে পরিসীমা (Perimeter) বলে।
- (h) যে বর্গক্ষেত্রের প্রতি বাছ 1 মিটার তাহার ক্ষেত্রফলকে 1 বর্গমিটার, যে বর্গক্ষেত্রের প্রতি বাছ 1 ইঞ্চি তাহার ক্ষেত্রফলকে 1 বর্গ ইঞ্চি ইত্যাদি বলে।
 - 4.2. তল সম্বন্ধীয় বিভিন্ন সূত্ৰ:
 - (i) সায়তকোরে কেরফল=দৈর্ঘ্য×প্রস্থ
 - (ii) " দৈৰ্ঘ্য = ক্ষেত্ৰফল÷প্ৰস্থ
 - (iii) " श्रेष्ठ = (काविकल + रेपर्घ)
 - ্ (iv) " পরিসীমা = 2 (বৈর্ঘ্য + প্রেছ)
 - (b) (i) বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = (বাছ)
 - (ii) ,, বাছ = √বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল
 - (iii) পরিসীমা=4×বাছর দৈর্ঘ্য

- (c) চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রকল = 2 (দৈর্ঘ্য + প্রস্থা> উচ্চতা বা পরিসীমা> উচ্চতা
- (d) উচ্চতা $= \frac{51 \text{ final constants}}{2 \text{ (constants)}}$
- 4.8. মনে রাখিও বর্গমিটার ও মিটারবর্গ ইহাদের অর্থ সম্পূর্ণ পৃথক্। যেমন 4 মিটারবর্গ বলিলে এমন একটি বর্গক্ষেত্র বৃথিতে হইবে যাহার প্রতি বাছ 4 মিটার। অতএব ক্ষেত্রফল = (4×4) বা 16 বর্গমিটার। কিছ 4 বর্গমিটার বলিলে এমন একটি ক্ষেত্র যাহার দৈর্ঘ্যকে প্রস্থ দারা গুণ করিলে 4 হইবে অর্থাৎ বাহার ক্ষেত্রফল 1 বর্গমিটারের 4 গুণ।

প্রস্থানালা 4 A

[1, 3, 11, 12 নং অভগুলি ক্লাদের কাজ এবং বাকী বাড়ীর কাজ।]

1 (i) কোন আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 34 মি. 1 ডেসি. মি. এবং প্রস্থ 16 মি.; ক্ষেত্রফল = কত ং

দৈৰ্ঘা=34 মি. 1 ডেসি. মি.=34.1 মি.

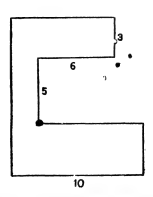
প্রস্ত = 16 মি.

- ∴ ক্ষেত্ৰফল = দৈৰ্ব্য × প্ৰস্ক = 34'1 মি. × 16 মি. = 545'6 বৰ্গ মিটার।
- (ii) কোন থারের মেঝের দৈর্ঘ্য 32 মি. 75 সে. মি. এবং প্রস্থ 16 মি. 25 সে. মি.।. উহার ক্ষেত্রফল কন্ত ।
- (iii) কোন ঘরের ছালের দৈর্ঘ্য 35 গ. 2 ফু. 3 ই.; প্রস্থ 22 গ. 2 ফু. 4 ই.; ছালের ক্ষেত্রফল কত †
- 2. (i) একটি বঁগাকার ঘরের মেঝের প্রতিটি বাছর দৈর্ঘ্য 30 মিটার ছইলে উহার ক্ষেত্রফল কত •

মেঝের কালি=(বাছ) = (30 মি) = 30 মি. × 30 মি. = 900 বর্গ মিটার।

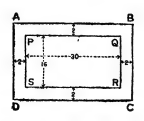
- (ii) একটি বর্গকেত্রের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য 16 গ. 1 ফু. 6 ই. হইলে, উহার ক্ষেত্রফল কত ?
- (iii) একখণ্ড বর্গাকার জমির একটি বাছর দৈর্ঘ্য 32 মি. 32 সে. মি.; উছার কালি কত ?
- 3. (i) একবণ্ড আয়তাকার জমির ক্ষেত্রফল 9 ব. গ. 1 ব. ফু. 72 ব. ই. এবং দৈর্ঘা 3 গ. 2 ফু. 3 ই.; উহার প্রস্কৃত ?

- (ii) একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 4840 ব. গ. এবং উহার প্রস্থ 55 গ. ; ঐ ক্ষেত্রের পরিসীমা কত ?
- (iii) একখণ্ড বস্ত্রের 20 ব. ফু. হইতে 3 ইঞ্চি চওড়া কয়েকটি টুকরা করা হইল। টুকরাগুলির দৈর্ঘ্যসমষ্টি মোট কত ফুট ?
- (iv) নিমে প্রদত্ত ক্ষেত্রটির কোণগুলি সমকোণ এবং উহার বাহুগুলির মাণ কোন্টিমিটারে দেওয়া আছে; ঐ ক্ষেত্রটির কালি কছ ?°



- 4. 15 ফুট দীর্ঘ এবং 12 ফুট বিস্তৃত একখণ্ড কার্পেট 20 ফুট বর্গ বরের মেবেতে পাতা হইলে মেবের অনাবৃত অংশের পরিমাণ কত !
- 5. 30 মিটার দীর্ঘ এবং 16 মিটার বিস্তৃত একখণ্ড জমির বাহিরে চতুর্দিকে 2 মিটার বিস্তৃত একটি পথ আছে। পথটির ক্ষেত্রফল কত ?

PQRS দারা আয়তাকার জমি এবং ABCD দারা পথটির বাহিরের ধার স্চিত করা হইয়াছে।



: PQ=30 মি. এবং : পথের বিস্তার 2 মি.

এইরপে AD = (16+2+2) মি. = 20 মি.

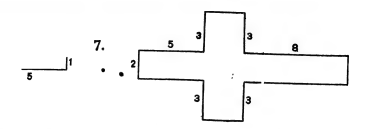
ABCD জ্মির ক্ষেত্রফল = (34 × 20) ব. মি.

-680 व. वि.

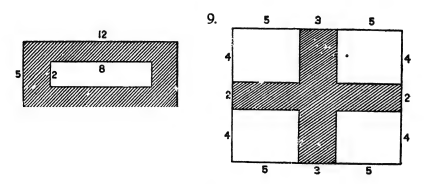
এবং PQRS = (30 × 16) ব. মি. = 480 ব. মি.

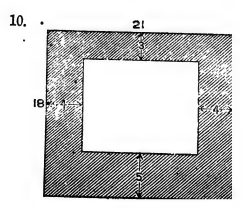
.. পথের বিস্তার = ABCD এর ক্ষেত্রফল - PQRS এর ক্ষেত্রফল = (680 - 480) ব. মি. = 200 ব. মি.

নিম্নে ক্ষেক্টি ক্ষেত্র দেওয়া আছে; উহাদের কোণগুলি সমকোণ এবং বাছগুলির মাণ সেন্টিমিটারে দেওয়া আছে; উহাদের ক্ষেত্রফল বাহির কর:—



নিমে কয়েকটি ক্ষেত্র দেওঁ ম আছে: উহাদের কোণগুলি সমকোণ এবং বাহগুলির মাপ সেন্টিমিটারে দেওম আছে: উহাদের ক্ষেত্রফল বাহির কর। যে সকল ক্ষেত্র চিহ্নিত উহাদের কেবল চিহ্নিত অংশের ক্ষেত্রফল বাহির কর:





- 11. 18"×15" মাপের একখানি ছবি 2 ফুট দীর্ঘ এবং 1 ফু. 6 ই. বিস্তৃত কার্ডবোর্ডে লাগান হইল; ঐ কার্ডবোর্ডের খালি অংশের পরিমাণ কত ?
- 12. একটি আয়তাকার কেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের 4 গুণ এবং উহার কেত্রফল 10 একর , দৈর্ঘ্য কত ? [1 একর = 4840 ব. গ.]

মনে করি, প্রস্থ = x গজ। : দৈর্ঘ্য = 4x গজ।

- . ক্রেফল = $4x \times x = 4x$ ব. গজ। 10 একর = (4840×10) ব. গজ
 1210
- :. $4x^9 = 4840 \times 10$ বা $x^9 = \frac{4840 \times 10}{4_{\bullet}} = 12100$ ব. গজ
- •• $x = \sqrt{1210.0} = \sqrt{121 \times 100} = \sqrt[3]{11^3 \times 10^3} = 11 \times 10 = 110$ for
- 13. 48 ফুট দীর্ঘ একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের 3 গুণ। উহার পরিসীমার সমান পরিসীমা বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রকে পাথর দিয়া বাঁধাইতে 18" দৈর্ঘ্য ও 8" প্রস্থের কয়থানা পাথরের প্রয়োজন হইবে ? [D. B. 1935]
- 14. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দিগুণ এবং প্রতি বর্গগজে 25 প হিসাবে উহার মেঝে পাকা করিতে 25 টাকা খরচ হয়। উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।
 [M. E. 1931]
- 15. 40 একর পরিমিত একটি বর্গাকার উত্থানের বাহিরের চারিদিকে 30 ফুট প্রশন্ত একটি রাল্ডাকে 2 ফুট দীর্ঘ এবং 1 ফুট 6 ইঞ্চি প্রশন্ত প্রশুর দারা বাঁধাইতে কতগুলি প্রশুর লাগিবে ?

 [D. B. 1946]
- 16. একটি বর্গাকার তৃণভূমির বাছ 200 গজ এবং উহাকে িবরিয়া বাছির দিকে 10 ফুট প্রশন্ত একটি পথ আছে। প্রতি 100 বর্গ ফুট 2 টা. 50 প. হিসাবে ঐ পথে কাঁকর বিছাইতে কত ব্যয় হইবে ? [C. U. 1911]
- 17. 452 ফুট দীর্ঘ ও 404 ফুট প্রশন্ত উঠানে সমান বর্গাকার পাথর বসাইতে ্রহত্তম কি মাপের পাথর ব্যবহার করা যাইতে পারে ?
- 18. একটি ঘরের ভিতরের দৈর্ঘ্য 42 ফু. 6 ই. ও প্রস্থ 22 ফু. 9 ই.। উৎায় দেওয়াল 2 ফুট 3 ইঞ্চি পুরু এবং উহার বাহিরের চারিধারে 10 ফুট 6 ইঞ্চি প্রশস্ত

একটি বারান্দা আছে। 4½"×3" মাপের টালি দিয়া ঐ বারান্দা বাঁধান হইল। প্রতি টালির মূল্য 5প. হইলে মোট বায় কত হইবে ?

- 19. একটি বর্গক্ষেত্রের কালি 202'5 একর। উহার চারিধারে প্রতিগজ্জ
 34 প. হিসাবে বেডা দিতে কত বায় হইবে ?
- 20. 100 গজ দীর্ঘ ও 50 গজ প্রশন্ত একটি আয় চকার প্রাঙ্গনের দৈর্ঘা ও প্রস্থের সমান্তরাল 4 গজ বিস্তৃত তুইটি পথ আছে। রাস্তায় কাঁকর বিছাইতে প্রতি বর্গগজে 75 প. খরচ হইলে মোট খরচ কত হইবে ?
- 21. নিম্নের চিত্রে একথানি আয়তাকার ঘরের চারিটি দেওয়াল পাশাপাশি সোজাভাবে স্থাপিত হইয়াছে এবং তাহাদের মাত্রাগুলি মিটারে দেওয়া আছে। চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কয়।

উচ্চতা	লম্ব	ছোট	লম্বা	ছোট '
'5 মিটার	দেওয়াল	দেওয়াল	দেওয়াল	দেওয়াল
	18 भि.	14 মি.	18 মি.	14 মি.

22. এক বানি ঘরের দেওয়ালের দৈর্ঘ্য 21 ফু., প্রস্থ 16 ফু., উচ্চতা 10 ফু.; চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল কত ?

চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল

=(দৈর্ঘ্য+প্রস্থ)
$$\times 2 \times$$
 উচ্চত্য=(21 ফু.+16 ফু.) $\times 2 \times 10$ ফু.=(37 $\times 2 \times 10$) ব. ফু.=740 ব. ফু.

- 23. ঢাকনীবিহীন একটি খোলা বাস্ত্রের বহির্ভাগের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা ষ্থাক্রমে 15", ৪" এবং 10" হইলে ঐ বাস্ত্রের বহির্দেশের ক্ষেত্রফল কত 📍
- 24. 72 মিটার দীর্ঘ, 28 মিটার প্রশন্ত উঠানের চতুর্দিকে 7 মি. 5 ভেসি. মি. উচ্চ প্রাচীর আছে। প্রাচীরের বহির্দেশের ক্ষেত্রফল কত ?
- 25. 12 ফুট দীর্ঘ, ৪ ফুট প্রশস্ত ও 10 ফুট উচ্চ একটি বরে ছুইটি দরজা ও চারিটি জানালা আছে। প্রভাবে দরজা 6 ফুট উচ্চ ও 4 ফুট চওড়া এবং প্রজি জানালা 5 ফুট উচ্চ ও 3 ফুট চওড়া। প্রতি বর্গফুট 3 প. হিসাবে দ্বেওয়াল চ্চারিটি প্রাম করিতে কত ধরচ পড়িবে !

সংকেত: দরজা, জানালার কেত্রফল, চারি দেওয়ালের কেত্রফল হইতে বিয়োগ করিয়া চুণকামের হিসাব করিতে হইবে।

- 26. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দ্বিগুণ। প্রতি বর্গগজে 5 শিলিং হিসাবে উহাতে কার্পেট বসাইতে 6 পা. 2 শি. 6 পে. এবং প্রতি বর্গগজ 9 পে. হারে দেওয়ালের রং করিতে 2 পা. 12 শি. 6 পে. বায় হইল। ঘরটির মাত্রা নির্ণয় কর।

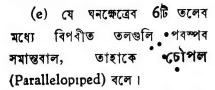
 [P. U. 1925]
- 27. প্রতি বর্গফুট 5 শিলিং হারে 10 ফু. উচ্চ ও 20 ফুট দীর্ঘ ঘরের দেওয়ালগুলি বং করিতে 190 পাউগু খরচ হইল। উহার মেঝেতে প্রতি বর্গগব্দ টা. 3'12 হারে কার্পেট বসাইতে কত খরচ হইবে ।
- 28. একটি ঘরের দেওয়ালগুলির মোট ক্ষেত্রহুল 660 ব. ফু.। উহার মেঝের কালি 270 ব. ফু. ও প্রস্থা 18 ফু.। ঐ ঘরের উচ্চতা কত ? [Pat. U. 1949]
- 29. কোন ঘরের মেঝের ও ছাদের ক্ষেত্রফল একত্রে উহার চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রফলের সমান। ঘরের দৈর্ঘ্য 20 ফুট ও প্রস্থ 16 ফুট হইলে, উহার উচ্চতা কত ?
 - 30. भृग्रष्टानं भूत्र कत्र :
- (i) আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘকে প্রস্থ দিয়া গুণ করিলে ৰাগানের——— পাওয়া যায়।
 - (ii) বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের— বাহির করিলেই তাহার দৈর্ঘ্য পাওয়া যায় ৷
 - (iii) কোন খরের চারি দেওয়ালের কালি = সেই ঘরের ×উচ্চতা।
- (iv) একটি ঘরের পরিদীমা 15 গজ এবং দেওয়ালগুলির ক্ষেত্রফল 60 ব. গ.। উহার উচ্চতা----গজ।
- (v) একটি ঘরে মেঝে কার্পেট দার। মুড়িতে 60 টাকা খরচ পড়িল। ঘরটি মদি আমারও 3 ফুট কম দীর্ঘ হইত, তবে 52 টা 50 ন প খরচ হইত। ঘরটির দৈর্ঘ্য——ফুট।

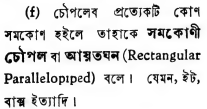
B. ঘন পরিমাণ (Cubic Measures) (পুনরালোচনা)

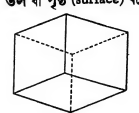
41. কয়েকটি সংজাঃ

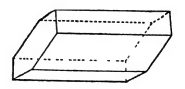
- (a) याहात रेमर्चा, श्रष्ट ७ (तथ चार्ड, जाहारक चन (Solid) तरन।
- (b) খন বস্তুর দৈর্ঘ্য, বিস্তার ও বেধকে উহার এক একটি মাত্রা (Dimension) বলে।

- (c) প্রত্যেক খন বস্তুব বহিবাবরণকে উহাব **ভল** বা পৃষ্ঠ (surface) বলে প্রত্যেক খনবস্থ ছয়টি তল দ্বাবা সীমাবদ্ধ।
- (d) যে ঘন পদার্থের ছয়টি তলই
 সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্র, তাহাকে
 ঘনক বা ঘনক্ষেত্র (Cube) বলে।
 প্রত্যেক ঘনক্ষেত্রেব 12টি ধারুও ছয়টি
 তল আছে।









- (g) কোন পদার্থ যতটা স্থান অধিকাব কবিয়া থাকে, তাহাব ঘনফলকে উহাব ঘনফল বা আয়েতন (Volume) বলে।
- (h) একান ঘনক্ষেত্রেব দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ প্রত্যেকটি 1 ইঞ্চি হইলে তাহাব ঘনফলকে 1 ঘন ইঞ্চি (Cubic inch) এবং প্রত্যেকটি 1 সে. মি. হইলে তাহাব ঘনফলকে 1 ঘন সেমি. (Cubic centimeter) ইত্যাদি বলে।
 - 4.2. (a) अंगरकानी (ठीभटलत घनकल = देमर्घा × अञ्च × द्वध
 - (b) সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য = ঘনফল ÷ (প্রস্থ × বেধ)
 - (c) সমকোণী চৌপলের প্রস্থ = घनकल ÷ (देलर्घा × द्विश)
 - (d) সমকোণী চৌপলের বেধ বা উচ্চতা=ঘনফল÷(দৈর্ঘ্য× প্রস্থা
 - (e) সমকোণী চৌপলের পৃষ্ঠফল (বা তল প্রিমাণ)
 =2(দৈর্ঘ্য × প্রেছ + দৈর্ঘ্য × বেছ + প্রেছ × বেছ)।
 - (f) ঘনকের ঘনফল = (a) ত
 - (g) ঘনকের মোট তল পরিমাণ=6×(ধার বা বাছ)?।

প্রশ্নমান্সা 4B

[1-10 নং অঙ্কগুলি ক্লাদের কাজ এবং বাকী বাড়ীর কাজ।]

একখানি ইটের দৈর্ঘা, প্রস্থ ও বেধ যথাক্রমে 6 ইঞ্চি, 4 ইঞ্চি ও 2 ইঞ্চি।
 উহার ঘনফল কত ?

নির্ণেয় খনফল = $(6 \times 4 \times 2)$ ঘন ইঞ্চি = 48 ঘন ইঞ্চি।

2. একখানি সমকোণী চৌপল পাথরের দৈর্ঘ্য 4 ফু. 6 ই., প্রস্থ, 3 ফু. 3 ই. এবং ব্যক্ত প্র হন ফু. 432 ঘন ই. হইলে পাথরখানির বেধ কত ?

29 ঘন ফু. 432 ঘ. ই. =
$$\left(29 + \frac{432}{1728}\right)$$
 ঘন ফুট = $29\frac{1}{4}$ ঘন ফুট.

4 ফু. 6 ই. = 41 ফু. এবং 3 ফু. 3 ই. = 34 ফু.

নির্ণেয় বেধ=- পাথরের ঘনফল — 29½ ঘন ফুট পাথরেক দৈর্ঘা × উহার প্রস্তৃ 4½ ফু. × 3½ফু.

$$= \left(\frac{\cancel{\cancel{117}}}{\cancel{\cancel{4}}} \times \frac{2}{\cancel{\cancel{9}}} \times \frac{\cancel{\cancel{4}}}{\cancel{\cancel{13}}}\right) \nabla \cdot = 2 \nabla \cdot |$$

3. যে ঘনকের প্রত্যেকের ধার 2 ফু. 6 ই. উহার পৃষ্ঠফল কত ?

ি ঘনকের পৃষ্ঠফল বা তল পরিমাণ=6×(প্রত্যেকধার)² এবং প্রত্যেক ধার=2 ফু. 6 ই.=2½ ফুট

3

ে নির্ণেয় পৃষ্ঠফল = $\left(\emptyset \times \frac{5}{2} \times \frac{5}{2}\right)$ ব. ফু.

$$=\frac{7.5}{2}$$
 4. ψ . = $37\frac{1}{2}$ 4. ψ . = 37 4. ψ . 72 4. ξ .

4. একটি কাঠের গুঁড়ির দৈর্ঘ্য 24 সে. মি., প্রস্থ 4.5 সে. মি. এবং বেধ 2.5 সে. মি.। প্রত্যেক ঘন সেন্টিমিটার কাঠের মূল্য 75 প. হইলে সম্পূর্ণ গুঁড়িটির মূল্য কত ?

ণ্ড ড়ির খনফল =
$$(24 \times 4\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2})$$
 ঘন সেমি.

6 12

$$=\left(24 \times \frac{9}{9} \times \frac{5}{9}\right)$$
 ঘ. সেমি. = 270 ঘ. সেমি.

· নির্ণেয় মূল্য = 75 প. × 270 = 20250 প. = 202 টা. 50 প.।

- 5. একথানি আয়তখন পাথরের দৈর্ঘা, প্রস্থ ও উচ্চতা ষথাক্রমে ৪ ফু. 6 ই., 4 ফু. 4 ই. এবং 3 ফু. 2 ই. হইলে উহার খনফল কত ?
- 6. ৪ সে. মি. দীর্ঘ, 6 সে. মি. বিস্তৃত ও 2 সে. মি. উচ্চ একটি বেদীর খনফল কত !
- 7. একটি চৌবাচ্চায় 960 ঘ. সেমি. জ্বল ধরে; চৌবাচ্চাটির দৈর্ঘ্য 20 সে. মি. . ও প্রস্থ 8 সে. মি. হইলে উহার গুড়ীরতা কত !
- 8. 140 ঘন ফুট আয়তন বিশিষ্ট কোন সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য 13 ফুট
 4 ই. এবং বেধ 2 ফু. 4 ই. হইলে উহার প্রস্থ কত !
- 9. 9 সে. মি. উচ্চ একটি বর্গাকার বেদীর খনফল 324 খন সে. মি. হইলে উহার দৈর্ঘ্য কড ?
- 10. একটি ঘনকের ঘনফল 37 ঘ. গ. 1 ঘন ফু. হইলে উহার একটি পৃঠের ক্ষেত্রফল কভ ?
- 11. 7 ফু. 6 ই. দীর্ঘ, 3 ফু. প্রশন্ত একটি চৌৰাচ্চা হইতে কি পরিমাণ জল বাহির করিয়া দিলে জলের গভীরতা 4 ইঞ্চি কমিয়া যায় ?
- 12. 32 মি. দীর্ঘ, 3 মি. উচ্চ এবং 40 সেমি. পুরু দেওয়ালের জক্ত 25 সেমি. × 15 সেমি. × 8 সেমি. মাপের কয়বানি ইট লাগিবে !
- 13. একটি টিনের বাজের দৈর্ঘ্য, বিস্তার ও উচ্চতা যথাক্রমে 2'4 ডেসিমি., 7'5 সেমি. এবং 12 সেমি.; উহাতে কত লিটার জল ধরে ?
- 14. 1 ঘন সেমি পেট্রলের ওজন 0°7 গ্রাম হইলে 1°5 ডেসিমি. দীর্ঘ, 1°2. ডেসিমি বিস্তৃত, 4 ডেসিমি উচ্চ টিনে যে পরিমাণ পেট্রল ধরে তাহার ওজন কত ?
- 15. 1 বি. দীর্ঘ, ৪৪ সেমি. প্রশস্ত একটি আয়তাকার ট্যাঙ্কে 65 সেমি. গভীর জল আছে; ঐ জল 2 মি. দীর্ঘ, 1 মি. প্রশস্ত একটি খালি ট্যাঙ্কে ঢালিলে এই ট্যাঙ্কে জলের গভীরতা কত হইবে ?
 - 16. 1 पन त्मिर छल्पत अछन 1 शाम श्हेल, 1 विषेत छल्पत अछन कछ ?
- 17. 2°5মি. দীর্ঘ, 1'4 মি. প্রশন্ত একটি ট্যান্ক হইতে 560 গ্রা. জল বাহির করিয়া লইলে জলের গভীরতা কত কমিবে ?
- 18. একটি বন্ধ বাজ্মের বহির্দেশের মাত্রা 10 ই. × 9 ই. × ৪ ই.; কাঠ 🛊 ই.
 পুক হইলে বাল্লটি তৈয়ারী করিতে কত ঘন ইঞ্চি কাঠ লাগিবে ?

- 19. 40 গজ দীর্ঘ, 30 গজ প্রশস্ত একটি মাঠের চতুর্দিকে 5 কুট বিস্তৃত একটি থথ আছে। 3 ইঞ্চি পুরু করিয়া ভাঙ্গা পাথর ফেলিলে কত খন ফুট পাথর দাগিবে?
- •20. 120 ফুট দীর্ষ ও 90 ফুট বিস্তৃত একটি আয়তাকার উন্থানের বাহিরে
 সারিধারে 6 ফুট উচ্চ ও 9 ইঞ্চি পুরু প্রাচীর প্রস্তুত করিতে 9 ইঞ্চি দীর্ষ, 4½ ই.
 প্রশন্ত ও 3 ইঞ্চি পুরু কতগুলি ইট লাগিবে ?

 [C. U. 1935]
- *21. 5 ফুট দীর্ঘ, 4 ফুট বিস্তৃত, 3% ফুট গভার কোন চৌবাচ্চায় 30 ঘন ফুট জল আছে। জলের নীচে 9 ই. × 3 ই. × 2% ই. মাত্রাযুক্ত ইট ফেলায় জল ঠিক চৌবাচ্চার কাণায় কোণায় পৌছিল। যদি প্রত্যেক ইট নিজ আয়তনের নি অংশ জল শোষণ করে, তবে কৈবাচ্চাটতে কতগুলি ইট ফুলা হইয়াছিল ?

[C. U. 1937]

- 23. একটি চৌবাচ্চায় 243 ব্লু জল ধরে; 4 ফুট 4 ইঞ্চি গভীর আর একটি বর্গাকার তল বিশিষ্ট চৌবাচ্চায় যদি উহার 4 গুণ জল ধরে, তবে দ্বিতীয় চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য কত ?

 [C. U. 1910]

প্রকিক নিয়ম, সময় ও কার্য, সময় ও দূর্ভ Simple cases of Unitary Method including • Time and work, Time and Distance.

A. ঐকিক নিয়ম (Unitary Method)

্ (পুনরালোচনা)

- 5'1. যে কোন জাতীয় 'এককের মানের সাহায্যে সেই জাতীয় একাধিক এককের মান নির্ণয় পদ্ধতিকে ঐকিক নিয়ম বলে।
- 5'2. ঐকিক নিয়মের প্রশ্নে ছইটি অংশ থাকে; একটি অংশে কিছু দেওয়া থাকে এবং অপর অংশে কি বাহির করিতে হইবে তাহার নির্দেশ থাকে। খিতীয় অংশ হইতে কি বাহির করিতে হইবে তাহা ব্রিয়া লইয়া প্রথম অংশটকে এরপভাবে সাজাইতে হইবে যে, উত্তরটির সমজাতীয় রাশিটি যেন ভান দিকের শেষে থাকে। পরে অঙ্কটির সমাধান করিতে হইবে।

প্রশ্নালা 5A.

[1—7 অন্বগুলি ক্লাদের কাজ এবং বাকী বাডীর কাজ।]

দৈনিক 8 ঘণ্টা কাজ কবিয়া 7 দিনে 1260 টন জল 15টি পাম্প তুলিতেছে।

∴ " 1 " " " " " " " " " (15×8) " "
 ∴ " 1 " " " " 1 " " " (15×8×7) পাষ্প 支荷で長
 ∴ " 1 " " " 1 " 1 " 15×8×7 1260 " "
 ∴ " 12 " " " 1 " 1 " 15×8×7 " "

ৈ দৈনিক 12 ঘণ্টা কাজ কৰিয়া 14 দিনে 1 টন জল $\frac{15\times8\times7}{1260\times12\times14}$ পাম্প তুলিতেছে

2. 8 জন পুরুষ বা 12 জন স্ত্রীলোক একটি কাজ 10 দিনে করিতে পারে।
4 জন পুরুষ এবং 12 জন স্ত্রীলোক কত দিনে উহা করিবে ? [D. B. 1926]

8 জন পুরুষের কাজ = 12-জন স্ত্রীর কাজ

- 4 জন পুরুষ + 16 জন স্ত্রীর কাজ = 6 স্ত্রী + 16 স্ত্রী বা 22 জন স্ত্রীর কাজ।
 12 জন স্ত্রীলোক একটি কাজ 10 দিনে করিতে পারে।
- ••• 1 , , , , 10×12 দিনে করিতে পারে। 5
- * . 22 " " * * * * * * * * * * * দিনে করিতে পারে। * $^$
 - নির্ণেয় দিন সংখ্যা = 5_{11}^{5} .
- 3. 100 জন মজুর 150 দিনে একটি পরিখা খনন করিতে পারে। 50 দিন কাজ করিয়া যদি 20 জন মজুর চলিয়া যায়, তবে অবশিউ লোকে আর কত দিনে কাজটি শেষ করিতে পারিবে ?

50 দিন পরে (150-50) বা 100 দিনের কাজ বাকী থাকে। 20 জন চলিয়া গোলে জার (100-20) বা 80 জন থাকে। 100 জনে অবশিষ্ট কাজ 100 দিনে করিতে পারে।

1 " " " 100×100 দিনে করিতে পারে।

5 25

80 " " 100×100 বা 125 দিনে করিতে পার

:. 80 " " <u>প্রেপ মঞ্জ</u>বা 125দিনে করিতে পারে ।

#

- · নির্ণেয় দিন সংখ্য = 125.
- 4. যদি 24 জন লোক দৈনিক 8½ ঘণ্টা কাজ করিয়া 15 দিনে একটি কাজ সম্পন্ন করিতে পারে, তাহা হইলে দৈনিক 6 ঘণ্টা কাজ করিয়া এইরূপ কয় জন লোক 17 দিনে উহার দ্বিগুণ কাজ করিতে পারিবে ? [C. U. 1916]
- 5. 8 জন পুরুষ অথবা 15 জন স্ত্রীলোক 30 দিনে 120 টাকা উপার্জন করে।
 21 জন পুরুষ এবং 24 জন স্ত্রীলোক 45 দিনে কত টাকা উপার্জন করিবে?
 [C. U. 1907]
- 6. একটি ছুর্গে 420 জন সৈন্তের 35 দিনের খান্ত আছে। 5 দিন পরে কোন খান্ত না লইয়া আরও 210 জন সৈত্ত সেই ছুর্গে আসিল। ছুর্গে যে খান্ত আছে তাহার দারা আর কয় দিন চলিবে ?
- 7. ৪ জন পুরুষ অথবা 12 জন স্ত্রীলোক একটি কাজ 25 দিনে সম্পন্ন করিতে পারে। 6 জন পুরুষ এবং 11 জন স্থীলোক ঐ কাজ কত দিনে সম্পন্ন করিতে পারিবে?

 [C. U. 1928]
- 8. 5 জন পূর্ণবয়স্ক লোক এবং 9টি বালক কোন একটি কাজ 17 দিনে করিতে পারিলে, 9 জন পূর্ণবয়স্ক লোক এবং 12টি বালক দেই কাজ কত দিনে করিতে পারিবে, যদি 2 জন পূর্ণবয়স্ক লোক 3টি বালকের সমান কাজ করিতে পারে ?
- 9. 40 জন লোক দৈনিক 10 ঘটা কাজ করিয়া $8\frac{1}{2}$ দিনে 19 একর জমির শশু কাটিতে পারে। 17 জন লোক দৈনিক ৪ ঘটা কাজ করিয়া 50 দিনে কত একর জমির শশু কাটিতে পারে ?

 [C. U. 1929]
- 10. এক বৃশেল গমের মূলা যখন 9 শি. 4 পে. তখন 4 পেনিতে 3 পা. 9 আউল ওজনের রুটি পাওয়া যায়। গমের মূলা প্রতি বৃশেল 11 শি. 1 পে. হইলে 6 পেনি রুটির ওজন কত হইবে । [C. U. 1901]
 - 11. প্রত্যন্থ প্রকা বিশ্রাম করিয়া এক ব্যক্তি 35 দিনে 600 মাইশ চলিতে

- াারে। উহার 1 বুওণ বেগে চলিলে এবং প্রত্যন্ত 10 খন্টা বিশ্রাম করিলে সে কভ দিনে 375 মাইল চলিবে ? [C. U. 1888]
- 12. যদি প্রতি 10 মিনিটে 3 বার করিয়৷ গোলাবর্ষণ করিয়৷ 6টি কামানে 50 ঘন্টায় কোন তুর্গ ভাঙ্গিতে পারে, তবে প্রতি 5 মিনিটে 2 বার গোলাবর্ষণ চরিয়৷ কতগুলি কামানে 15 ঘন্টায় উহা ভাঙ্গিবে ?

 [D. B. 1941]
- 13. কোন ঠিকাদার 38 দিনে একটি কাজ করিবার চুক্তি করিয়া 60 জন লোক নিযুক্ত করিল। যদি ইহাতে 22 দিনে কাজটির দ্বী অংশ সম্পন্ন হইয়া থাকে, তবে থোসময়ে উহা সমাপ্ত করার জন্ম আর কত জন অতিরিক্ত লোক নিযুক্ত করিতে হিবৈ ?
- 14. কোন ভূর্বে 2200 লোকের 50 দিনের প্রান্ত ছিল। 17 দিন পরে আরও কয়েকজন লোক সেখানে আসায় 20 দিনেই খাল্ত শেষ হইল। পরে কত জন লোক আসিয়াছিল ?

 (D. B. 1940)
- 15. যদি 5 সেকেওও 3টি অক্ষর বসাইতে পারে এরপ 10 জন মুদ্রাকর 13 টোয় 27 পৃষ্ঠা শেষ করিতে পারে, তবে 6 সেকেওে 5টি অক্ষর বসাইতে পারে এরপ কয়জন মুদ্রাকর 1 ঘণ্টায় 50 পৃষ্ঠা শেষ করিতে পারিবে ? [M. U. 1865]
- *16. 60 জন লোক 250 দিনে একটি গৃহ নির্মাণ করিতে পারে। তাহারা
 চার্যটি আরম্ভ কৈরিল, কিন্ত 200 দিন পরে মন্দ আবহাওয়ার জন্ম 10 দিন কাজ বন্ধ

 াহিল। নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে কাজটি শেষ করিতে হইলে, কয়জন অতিরিক্ত
 লোক নিযুক্ত করিতে হইবে ?

 [W. B. S. F. 1958 Compl.]
- 17. যদি 45 জন স্ত্রীলোক 48 দিনে 207 পাউও পায়, তবে কত জন পুরুষ 16 দিনে 76 পা. 13 শি. 4 পে. বেতন পাইবে । (1 জন পুরুষের দৈনিক বেতন 2 জন স্ত্রীলোকের দৈনিক বেতনের দিওণ) [C. U. 1912]
- *18. একটি ঠিকাদার একটি কাজ কোন নির্দিন্ট স্ময়ের মধ্যে শেষ করিয়া দিবে বলিয়া প্রত্যন্ত 9 ঘন্টা করিয়া খাটে এক্সপ 55 জন লোক নিযুক্ত করিল। ভাহারা নির্দিন্ট সময়ের ই অংশ সময়ে কার্যটির ই অংশ সম্পন্ন করিল। প্রত্যন্ত 11 ঘন্টা করিয়া খাটে এক্সপ কত জন লোক নিযুক্ত করিলে কার্যটি নির্দিন্ট সময়ে শেষ হইবে ?

 [C. U. 1917]
- •19. যদি 6টি খোড়ার মূল্য 24টি খোড়ার মূল্যের, 10টি গরুর মূল্য 8টি
 মহিষের মূল্যের, 4টি মহিষের মূল্য 15টি গাধার মূল্যের, 4টি গাধার মূল্য 32টি

ভেড়ার মূল্যের সমান হয় এবং 9টি ভেড়ার মূল্য 25 টাকা হয়, ভবে 1টি খোড়ার মূল্য কভ ? [D. B 1926]

B. সময় ও কার্য

(Time and Work)

, (भूनवादलाहना)

- 5.1 (a) কোন কার্য বলিলে একটি সম্পূর্ণ কাজ (অর্থাৎ f 1) বুঝায়।
- (b) দিন সংখ্যা বা ঘণ্টা সংখ্যা বা মিনিট সংখ্যা বা সেকেণ্ড সংখ্যা ছারা ঐ
 সম্পাদিত কার্যেব পরিমাণকে, ভাগ দিলে 1 দিন বা 1 ঘণ্টা বা 1 মিনিট বা
 1 সেকেণ্ডে সম্পাদিত কার্যেব গ্রীপবিমাণ পাওয়া যায়।

যেমন, 2 দিনে কৈৰ্য কৰিলে 1 দিনে $(1 \div 2)$ বা $\frac{1}{2}$ অংশ কাৰ্য হয়। 3 মিনিটে $\frac{1}{2}$ অংশ কাৰ্য কৰিলে 1 মিনিটে $(\frac{1}{2} \div 3)$ বা $\frac{1}{6}$ অংশ কাৰ্য হয়। $\frac{21}{6}$ সেকেণ্ডে $\frac{1}{6}$ অংশ কাৰ্য হয়। $\frac{1}{6}$ অংশ কাৰ্য হয়।

- (c) দিন সংখ্যা বা ঘন্টা সংখ্যা বা মিনিট সংখ্যা বা সেকেণ্ড সংখ্যাকে ঐ সময়ের; মধ্যে সম্পাদিত কার্যেব অংশ ঘাবা ভাগ করিলে কত দিন বা ঘন্টা বা মিনিট বা সেকেণ্ডে সমস্ত কার্য কবিতে পাবা ঘাইবে তাহা পাওয়া ঘাইবে। ষেমন, 1 দিনে কোন কার্যেব $\frac{1}{3}$ অংশ সম্পন্ন হইলে সমস্ত কাজ $(1 \div \frac{1}{3})$ বা 3 দিনে সম্পন্ন হইবে। 3 ঘন্টায় কেনি কার্যেব $\frac{1}{4}$ অংশ সম্পন্ন হইলে সমস্ত কার্য $(3 \div \frac{1}{4})$ বা 12 ঘন্টায় সম্পন্ন হইবে।
- 5'2 গৃই বা ততোধিক ব্যক্তি বিভিন্ন সময়ে একটি কার্য কবিতে থাকিলে প্রথমে একক সময়ে উহাবা কার্যেব যত অংশ করে, পৃথক্ পৃথক্ ভাবে বাছির করিয়া ঐ সকল কার্যেব অংশেব সমষ্টি দ্বাবা একক সময়কে ভাগ করিলে যে সময় পাওয়া যায়, তাহা ঐসকল ব্যক্তিব একত্রে কার্যটি সম্পন্ন করিবাব সময়।

의치제제 5B.

[1-9, 22-25 ক্লাসেব কাজ এবং ৰাকী বাড়ীর **কাজ**।]

1. A কোন কার্য 10 দিনে এবং B 12 দিনে করিছে পারে। উহার। একত্তে ঐ কার্য কত দিনে করিবে ?

A 10 मित्न ममछ .कार्य करता : . A 1 मित्न क्षे कार्यक 10 व्याप करता ।

আবার B 12 দিনে সমস্ত কার্য করে।

.. B1 দিনে ঐ কার্ষের 1/12 অংশ করে।

A ও B একত্তে 1 দিনে $(\frac{1}{10} + \frac{1}{12})$ বা $(\frac{6+5}{60})$ বা $\frac{11}{60}$ অংশ কার্য করে

ে. উহারা সমস্ত কাজটি $\left(1\div\frac{11}{60}\right)$ বা $\left(1 imes\frac{60}{11}\right)$ বা $\frac{60}{11}$ দিনে

বা 5 5 দিলে করিবে।

✓2. কোন কার্য A ও B একত্তে 6 দিনে, B ৡ C 9 দিনে এবং A ও C 12 দিনে করিতে পারে। A একাকী কার্যটি কত দিনে করিবে ?

 $\mathbf{A} + \mathbf{B} \, \mathbf{1}$ দিনে কার্যটির $\frac{1}{6}$ অংশ করে; $\mathbf{B} + \mathbf{C} \, \mathbf{1}$ দিনে কার্যটির $\frac{1}{9}$ অংশ করে;

এবং A+C 1 দিনে কার্যটির $\frac{1}{12}$ অংশ করে।

 \therefore যোগ করিয়া, 2(A+B+C) এব 1 দিনের কার্য= $\binom{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{12}$ বা $\binom{6+4+3}{36}$ বা $\frac{13}{36}$ খংশ।

.. A+B+Cএর 1 দিনের কার্য =
$$\binom{13}{36} \div 2 = \frac{13}{72}$$
 অংশ।

.. A 1 मित्न करत
$$\binom{13}{72} - \frac{1}{9}$$
 वा $(\frac{13-8}{72})$ वा $\frac{5}{72}$ खक्ष्म ।

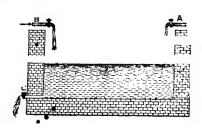
$$\cdot$$
 সমস্ত কার্য $\left(1 \div \frac{5}{72}\right)$ দিনে বা $\frac{72}{5}$ দিনে বা $14\frac{2}{5}$ দিনে করিবে।

8. একটি চৌৰাচ্চা A ও B নল দারা ষধাক্রমে 3 মিনিটে ও 6 মিনিটে পূর্ণ হয়। ছুইটি নলই খোলা থাকিলে খালি চৌৰাচ্চাটি কত সময়ে পূর্ণ হয় ?

A 1 मि. এ চৌবাচ্চার है अश्म এবং B 1 मि. है अश्म পূর্ণ করে।

- ∴ A ও B নল একত্তে খোলা থাকিলে 1 মিনিটে চৌবাচ্চার '(⅓+⅓) ৰা'ৡ
 অংশ পূর্ব করে।
 - .. সমস্ত চৌৰাচ্চা পূৰ্ণ হইতে (1÷) वा 2 मिनिট সময় লাগে।

4. একটি (চৌবাচ্চা A ও B নল দারা যথাক্রমে 10 ও 12 ঘণ্টায় পূর্ণ হয় এবং C নল দারা 20 ঘণ্টায় থালি হয়। তিনটি নলই এক সলে খোলা থাকিলে কভক্ষণে খালি চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হইবে।



A নলটি 1 ঘন্টায় চৌবাচ্চার $\stackrel{\bullet}{_{10}}$ অংশ পূর্ণ করে।

B " 1 " " 1 অংশু পূর্ণ করে।

C " 1 " " 1 ত্রত অংশ বালি করে।

- ∴ A, B ও C নল 1 ঘণ্টায় চৌবাচচার 10+12-20 বা 18 অংশ পূর্ণ করে।
 - : খালি চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হইবে $1\div rac{2}{15} = rac{15}{2} = 7rac{1}{2}$ ঘণ্টায়।
- 5. একজন লোক যে কার্য 20 দিনে করিতে পারে, একজন বালক তাহা 30 দিনে করিতে পাছে। উহারা একত্রে করিলে ঐ কার্য কত দিনে সম্পন্ন হইবে ?
- 6. রাম ও শ্রাম একত্ত্র একটি কার্য 5 ঘণ্টায় করে; শ্রাম একাকী ঐ কার্য
 10 ঘণ্টার করে। রাম একাকী ঐ কার্য কভ সময়ে করিবে ?
- ত একটি চৌবাচ্চা একটি নল দ্বারা 3 মিনিটে পূর্ণ হয় এবং অপর একটি নল
 দ্বারা 4 মিনিটে খালি হয়। যদি ছুইটি নলই এক সঙ্গে খোলা খাকে তবে খালি
 চৌবাচ্চা কভক্ষণে পূর্ণ হইবে ?
- 8. A ও B একত্তে একটি কার্য 12 দিনে, B ও C একত্তে ঐ কার্য 15 দিনে এবং A ও C একত্তে ঐ কার্য 20 দিনে সম্পন্ন করিতে পারে। A একাকী ঐ কার্য কত দিনে করিবে ?

 [C. U. 1939]
- 9. A, B ও C একত্রে 3 দিনে একটি কাজ শেষ করিতে পারে। A একাকী
 5 দিনে এবং B একাকী 12 দিনে করিতে পারিলে, C একাকী কাজটি কভ দিনে
 করিতে পারিবে ?

 [C. U. 1948]
- 10. A এकाकी त्कान कार्ष 12 मितन अवर B अकाकी 6 मितम कतिएक शास्त ।

উভয়ে একত্তে 2 দিন কাজ করিবার পর B চলিয়া গেল। A একাকী আর কভ দিনে কার্যটি শেষ করিবে ? [C. U. 1931]

- 11. A যে কাজ 1 দিনে করিতে পারে, B তাহা 2 দিনে, C 3 দিনে এবং D 4 দিনে করিতে পারে। উহারা চার জনে একত্রে যে কাজ 8 দিনে সম্পন্ন করিতে পারে তাহা C একা করিলে কত দিনে সম্পন্ন হইবে ? [G. U. 1948]
- 12. 3 জন পুরুষ এবং 2 জন বালক একত্রে 15 দিনে একটি কাজ করে, 2 জন পুরুষ ও 3 জন বালক একত্রে ঐ কাজ 18 দিনে করিতে পারে। কত সময়ে 1 জন পুরুষ ও 1জন বালক একত্রে ঐ কাজটি করিবে ?
- 13. একটি চৌবাচ্চা তৃইটি নল ছারা যুধাক্রমে 20 ও 30 মিনিটে পূর্ণ হয়। তৃইটি নলই একসঙ্গে খুলিয়া দেওয়ার পর কখন প্রথম নলটি বন্ধ করিলে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হইতে আরও 10 মিনিট সময় লাগিবে ? [C. U. 1926]
- 14. একটি কাজ A 9 দিনে এবং B 18 দিনে করিতে পারে। উহারা একত্রে কাজটি আরম্ভ করিয়া শেষ হইবার 3 দিন পূর্বে A চলিয়া গেল। মোট কত দিনে কাজটি শেষ হইল ?

মনে করি, কাজটি x দিনে শেষ হইল।

A(x-3) দিন এবং Bx দিন কাজ করিল।

A 1 দিনে কাজটির $\frac{1}{9}$ অংশ করে।

 \therefore A (x-3) দিনে কাজটির $\frac{1}{9}$ (x-3) অংশ করে

B 1 দিনে $\frac{1}{18}$ অংশ করে।

B x দিনে $\frac{1}{18}$ x অংশ করে।

প্রশানুসারে—

$$\frac{1}{9}(x-3) + \frac{1}{18}x = 1$$
 (: সম্পূৰ্ণ কাজ = 1)

উভয়পক্ষ 18 দ্বারা গুণ করিয়া পাই

$$2(x-3)+x=18$$
 of $2x-6+x=18$ of $2x+x=18+6$

বা
$$3x=24$$
. • $24-8$. নির্ণেঘ দিন সংখ্যা = 8.

- 15. A ও B একত্তে একটি কাজ 15 দিনে করিতে পারে। B এর সহিত 8 দিন কাজ করিবার পর A চলিয়া গেল এবং B আর 15 দিনে বাকী কাজটি সম্পন্ন করিল। ঐ কাজ A একা করিলে কত দিনে কবিতে পারিত ? [C.U. 1947]
- 16. যদি 3 জন প্রুষ ও 5 জন স্ত্রীলোক একত্তে একটি কাজ 8 দিনে করিতে পারে এবং 2 জন পুরুষ 7 জন বালকের সাহায্যে ঐ কাজ 12 দিনে করিতে পারে, তবে 13 জন পুরুষ, 14 জন বালক এবং 15 জন স্ত্রীলোক ঐ কাজ কভদিনে করিবে ?

 [B. U. 1898]
- 17. ষদি 12 জন পুরুষ এবং 10 জন বালক কোন কাজেব % আংশ 3 দিনে এবং 4 জন পুরুষ ও 5 জন বার্লক, ঐ কাজেব % আংশ 7 দিনে করে, তবে 7 জন পুরুষ ঐ কাজ কতদিনে করিবে ?
- 18. প্রতিদিন 7 ঘটা কাজ কবিয়া একটি কাজ A 6 দিনে এবং B 8 দিনে কবিতে পাবে। তাহাবা একত্রে প্রতিদিন ৪ ঘটা কাজ কবিলে কত দিনে কাজটি সম্পন্ন হইবে ? [C. U. 1930]
- 19. যে কাজ B একা 1 দিনে কবিতে পাবে A একা 1 দিনে তাহার 3 গুণ কাজ কবিতে পাবে। তাহাবা একত্রে 9 দিনে যে কাজেব ह আংশ করিল, ভাহা একা কবিতে কাহাব কত দিন শাগিবে ?

 [C. U. 1946]
- 20. একটি চৌৰাচ্চা A ও B নল দাবা যথাক্রমে 20 ও 30 মিনিটে পূর্ব হয়। ফুইটি নল একসঙ্গে খুলিয়া দেওয়া হইল। কখন A নলটি বন্ধ কবিলে চৌৰাচ্চাটি B মিনিটে পূর্ব হইবে । C.U.1921
- 21. একটি চৌবান্চা একটি নল দাবা 10 মিনিটে পূর্ণ হয়, আর একটি নল

 দ রা 15 মিনিটে। বালি হয়। যদি নল হুইটি পর পব এক এক মিনিট করিয়া খুলিয়া
 রাবা হয়, তাহা হইলে কত সময়ে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হইবে ?
- 22. A যে কাজ 3 দিনে করিতে পাবে B তাহার 3 গুণ কাজ 8 দিনে এবং C তাহার 5 গুণ কাজ 12 দিনে কবিতে পাবে। প্রত্যেকে প্রতিদিন 9 ঘটা কাজ করিলে উহারা তিন জনে একত্রে ঐ কাজ কত ঘটার করিবে ? [P. U. 1927]
- 23 B ও C একত্তে যে কাজ করিতে পারে A একা ভাহা করিছে পারে। একটি কাজ A ও B একত্তে 9 ঘটা 36 মিনিটে এবং C একা 48 ঘটায় করিছে পারে। B একা করিলে ঐ কাজ কত ঘটায় করিবে ।

A = B + C

.. A+B=(B+C)+B=2B+C.

(A+B) বা (2B+C) 1 ঘণ্টায় কাজের $\frac{5}{48}$ অংশ করে

..
$$C1 = \frac{1}{48} = \frac{1}{48}$$

বিষোগ করিয়া, 2B1 ঘণ্টায় কাজের $\left(\frac{5}{48} - \frac{1}{48}\right)$ বা $\frac{1}{12}$ অংশ করে।

$$.. \quad B1 \quad , \quad \frac{1}{12 \times 2} \sqrt{4} \quad \frac{1}{24} \quad , \quad .$$

- \therefore B সমশু কাজ $\left(1 \div \frac{1}{24}\right)$ বা 24 ঘণ্টায় করে।
- •24. একটি চৌৰাচ্চার তিনটিনল আছে। প্রথম গৃইটিনল দ্বারা চৌৰাচ্চাটি বথাক্রমে 3 ঘণ্টা ও 3 ঘণ্টা 45 মিনিটে পূর্ণ হয় এবং তৃতীয়টি দ্বারা 1 ঘণ্টায়. খালি হয়। নল তিনটিকে যথাক্রমে বেলা 1টা, 2টা ও 3 টার সময় খুলিলে কখন পূর্ণ চৌৰাচ্চা খালি হইবে ?

 [C. U. 1929]
- 25. একটি চৌবাচ্চায় তিনটি নল আছে। উহাদের মধ্যে প্রথম ও দিতীয় নল দারা চৌবাচ্চাটি যথাক্রমে 10 ও 12 মিনিটে পূর্ণ হয় এবং ভৃতীয় নলটি দারা চৌবাচ্চাটি খালি হয়। তিনটি নল একসঙ্গে খোলা থাকিলে চৌবাচ্চাটি 15 মিনিটে পূর্ণ হয়। তৃতীয় নল দারা পূর্ণ চৌবাচ্চা কত সময়ে খালি হইবে ?

[C. U. 1938, C. S.]

26. A একটি কাব্দের অর্থেক 3 বু ঘণ্টায় শেষ করিতে পারে; B বাকী কাব্দের বু অংশ 1 বু ঘণ্টায় শেষ করিতে পারে এবং C সমস্ত কাজটি 5 বু ঘণ্টায় শেষ করিতে পারে। 3 জনে একত্রে কাজ করিলে ঐ কাজ কত সমরে শেষ হইবে ?

[P. U. 1903]

•27. তিনটি নল A, B এবং C একটি চৌবাচ্চা যথাক্রমে 5 মি., 6 মি. এবং 7 মিনিটে পূর্ণ করিতে পারে। তিনটি নলই একসলে খুলিয়া দেওয়া হইল, কিছা 1 মিনিট পরে A নলটি বন্ধ করিয়া দেওয়া হইল। কতক্ষণে B ও C নল ভারা চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হইবে ?

- 28. একটি কাজ শেষ করিতে 40 জন লোকের যত দিন লাগে, 30 জন লোকের তাহা অপেকা 6 দিন অধিক লাগে । 60 জন লোকে ঐ কাজ কত দিনে করিতে পারিবে ? [W. B. S. F. 1956]
- •29. A ও B 22 টা. 50 প্রসা লইয়া কোন কাজ 16 দিনে সম্পন্ন করিয়া দিবে বলিয়া চুক্তি করিল। A একাকী কাজটি 30 দিনে এবং B একাকী 45 দিনে শেষ করিতে পারে। A ও B 10 দিন একত্রে কাজ করিবার পর C-এর সাহায্যে নির্দিষ্ট সময়ে কাজটি শেষ করিল। উহারা ঐ টাকা কিরূপে ভাগ করিয়া লইবে ?
 [I. P. S. 1940]

C. সময় ও দূরত্ব

Time & Distance

(পুनदालाहना)

5'1. কোন গতিশীল ব্যক্তি বা বস্তুর যে হারে অবস্থানের পরিবর্তন হয় তাহাকে গতিবেগ (Velocity) বলে। যদি কোন বস্তু 1 ঘণ্টায় 5 মাইল যায় তাহার গতিবেগ "ঘণ্টায় 5 মাইল" অথবা ইংরাজীতে, '5 miles per hour' (সংক্ষেপে 5 m. p. h.) বলা হয়। গতিবেগের দিক ও মান আছে। চিত্রে এই গতিবেগ-নিম্লিখিতরূপে দেখান যায়:

- 5'2. গতিবেগ সম্বন্ধে কয়েকটি সূত্ৰ :
- (a) (1) দুরত্ব=গতিবেগ×সময়
 - (2) গতিবেগ <u>দূরত্ব</u> সময় (3) সময়= <u>দূরত্ব</u> গতিবেগ
- (b) যদি ছুইটি বস্তুর সমাস্তরাল পথে ছুইটি গতিবেগ থাকে তাহা হুইলে আপেক্ষিক গতিবেগ = বস্তু ছুইটির গতিবেগের অস্তর

(Relative Velocity) (বস্ত ছুইট একই দিকে চলিলে)
অথবা

আপেক্ষিক গভিবেগ=বস্তু তুইটির গভিবেগের সমষ্টি

(यस प्रदेषि विभन्नी ज मिटक छिना)





(a) ছুইটি গতিশীল বস্তুর মিলিত হইবার সময়

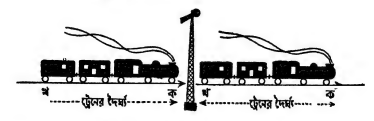
_ উহাদের মধ্যে ব্যবধান উহাদের আপেক্ষিক গভিবেগ

5'3. তুইটি বস্তুব রন্তাকাব পথেব কোন স্থান হইতে রন্তপথে ঘ্বিতে থাকিলে তাহাদেব মিলিত হইবার সময়

= <u>ব্</u>ততাকার পথের দৈর্ঘ্য উহাদের আপেক্ষিক গতি

5·4. (1) একটি গতিশীল বস্তুর একটি স্থির বিন্দুকে অতিক্রম করিবার সময়

> ___ বস্তুর দৈর্ঘ্য বস্তুর গতিবেগ

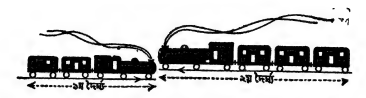


একটি টেনেব সিগ্সাল-পোস্ট অতিক্রম কবিবাব সময়

= ট্রেনেব দৈর্ঘ্য ট্রেনেব গতিবেগ

আৰ্খ্যিক গণিত

(2) ছুইটি গতিশীল বস্তুর পরস্পরকে অতিক্রম করিবার সমস্ন বস্তু ছুইটির দৈর্ঘ্যসমন্তি উহাদের আপেক্ষিক গতিবেগ



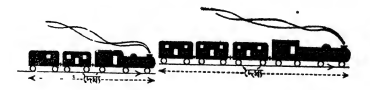
ছুইটি ট্রেনেব পরস্পবকে অভিক্রম করিবার সময়

ট্রেন ছুইটিব কুর্ন্থাসমন্তি ট্রেন ছুইটির গতিসমন্তি

এবং ঐ সময়=

<u>টেন ছুইটির দৈর্বঃস্মটি</u> (বিদ একই দিকে যায়)।

টেন ছুইটির গতির অন্তর



(3) একটি গতিশীল বস্তুব একটি দৈর্ঘাসম্পন্ন স্থির বস্তুকে আজিক্রম
করিবার সময় = স্থিরবস্তুও গতিশীল বস্তুর দৈর্ঘাসমষ্টি
বস্তুর গতিবেগ



একটি ট্রেনের প্লাটফরম অতিক্রম করিবার সময়

<u>ট্রেন ও প্লাটফরমের দৈর্ঘ্যসমষ্টি</u> ট্রেনের গতিবেগ 5'5 ষদি কোন নৌকা **স্পোতের অনুকৃলে** যায়, তখন উহার বেগ**=ছির** জলে দাঁড়ের টান+স্পোতের বেগ।



যদি স্রোতের প্রতিকূলে যায়, তখন উহার বেগ = স্থির জলে দাঁড়ের টান – স্রোতের বেগ।



প্রশ্নমালা 5 C

[1 হইতে 7 পর্যন্ত ক্লাসের কাজ; বাক। বাড়ীর কাজ।]

1. একটি লোক A স্থান হইতে B স্থানে যাইতে ঘণ্টায় 5 মাইল হিসাবে 3 ঘণ্টা পায়ে ইাটিয়া, ঘণ্টায় 10 মাইল হিসাবে 2½ ঘণ্টা ঘোড়ায় চড়িয়া এবং ঘণ্টায় 20 মাইল হিসাবে 3 ঘ. 50 মি. মোটরে যায়। A হইতে B-এর দ্বত্ব কত ?

লোকট ঘণ্টায় 5 মাইল হিদাবে 3 ঘণ্টায় (5 মাইল \times 3) বা 15 মাইল হাঁটে; ঘণ্টায় 10 মাইল হিদাবে $2\frac{1}{2}$ ঘণ্টায় (10 মাইল \times 2 $\frac{1}{2}$) বা 25 মাইল স্থোড়ায় চড়িয়া যায়; ঘণ্টায় 20 মাইল হিদাবে $3\frac{1}{2}$ ঘণ্টায় ($20\times3\frac{1}{2}$) বা 70 মাইল যায়।

- ∴ নির্ণেয় দূবত্ব = (15+25+70) মাইল বা 110 মাইল।
- 2. কোন দ্বান হইতে যাত্রা কবিয়া A ঘণ্টায় 3 মাইল বেগে চলিতে লাগিল। 2 ঘণ্টা পরে B ঐদ্বান হইতে যাত্রা করিয়া একই পথে ঘণ্টায় $4\frac{1}{2}$ মাইল বেগে A-কে ধরিবার জন্ম চলিতে লাগিল। B, A-কে যাত্রান্থান হইতে কতদুরে ধরিবে γ

ঘণ্টাম 3 মাইল হিলাবে A 2 ঘণ্টাম (3 মাইল \times 2) বা 6 মাইল যায়।

• B যখন যাত্রা করিল তখন উভয়ের মধ্যে ব্যবধান 6 মাইল এবং উভয়ে একই

দিকে চলিতেছে বলিয়া উহাদের আপেক্ষিক গতিবেগ = $(4\frac{1}{2}-3)$ বা $1\frac{1}{2}$ মাইল ।

B, Acক $(6\div 1\frac{1}{2})$ বা 4 ঘণ্টা পরে ধরিবে। ঘণ্টাম $4\frac{1}{2}$ মাইল হিলাবে 4 ঘণ্টাম

B $(4\frac{1}{2}$ মাইল \times 4) বা 18 মাইল যায়। যাত্রাস্থান হইতে 18 মাইল দূরে B,

A-কে ধরিবে।

- 8. 20 কি. মি. পরিধিবিশিষ্ট কোন বৃত্তাকার মাঠের চতুর্দিকে পরিভ্রমণ করিবার নিমিত্ত A ও B তৃইজনে একই সময়ে এক স্থান হইতে এক দিকে গমন করিল; A ঘণ্টায় 8 কি. মি. এবং B ঘণ্টায় 6 কি. মি. চলিতে লাগিল।
- (i) কতক্ষণ পরে পুনর্বার তাহারা,এতত্র হইবে ? (ii) যদি A ও B একে অক্সের বিপরীত দিকে যায়, তবে কতক্ষণ পরে আবার তাহাদের মিলন হইবে ?
- (i) বৃদ্ধাকার প্রথের দৈর্ঘ্য = 20 কি. ক্ষি $_{c}$ এবং একই দিকে চলিলে $A \otimes B$ এর আপেক্ষিক গতি ঘণ্টায় = (8-6) কি. মি. বা 2 কি. মি.
 - ∴ উহারা (20÷2) বা 10 ঘণ্টা পরে মিলিত হইবে।
- (ii) বৃত্তাকার পথের দৈর্ঘ্য=20 কি. মি. এবং বিপরীত দিকে চলিলে A ও B- এর আপেন্দিক গতি ঘণ্টায়=(8+6) বা 14 কি. মি.।
 - ∴ উহারা (20÷14) বা 1¾ ঘ•টা পরে মিলিত হইবে।
- 4. 24 মাইল দীর্ঘ একটি পথের বিপরীত ছুই প্রাপ্ত হইতে A ও B পরস্পরের দিকে একই সময়ে রওনা হইল। যদি তাহারা ঘণ্টায় যথাক্রমে 3 মাইল ও 4 মাইল হিসাবে হাঁটিতে থাকে, তবে তাহার। কখন মিলিত হইবে ? [W. B. S. F. 1953]
- 5. কোন স্থান হইতে যাত্রা করিয়া A ঘণ্টায় $4\frac{1}{4}$ মাইল বেগে চলিতে লাগিল। কিছু সময় পর ঐ একই স্থান হইতে B ঘণ্টায় 6 মাইল বেগে চলিয়া 10 ঘণ্টায় A-কে ধরিল। B কত সময় পরে A-কে ধরিবার জন্ম রওনা হইয়াছিল ?

[M. E. 1929]

6. একটি ট্রেন সকাল 7টায় কলিকাতা হইতে ছাড়িয়া বেলা 11টায় বর্ধমান পৌছিল এবং •অপর একখানি ট্রেন সকাল ৪টায় বর্ধমান হইতে ছাড়িয়া সকাল 10টা. 30 মি. এ কলিকাতায় পৌছিল। কখন উভয় ট্রেনের সাক্ষাৎ হইয়াছিল ?

[D. B. 1940]

- 7. চারিজন লোক একটি 2½ মাইল বৃত্তাকার পথে চারিদিকে ব্রিবার জঞ্জ ধকই স্থান হইতে একই সমন্ত্রে রওনা হইয়া একই দিকে বথাক্রমে 3½, 3½, 4½ ও সাইল বেগে চলিতে লাগিল। প্রমাণ কর, তাহারা 9 ঘটা পরে পুনরায় যাত্রা হানে মিলিত হইবে।

 [D. B. 1929]
- 8. যদি একটি গাড়ী ঘণ্টায় 42 মাইল বেগে যায়, তবে উহা গন্তব্য স্থানে ঠিক দময়ে পৌছিতে পারে; আর যদি ঘণ্টায় 40 মাইল বেগে যায় ভবে গন্তব্য স্থলে পৌছিতে 15 মিনিট দেবী হয়। গাড়ীটর গন্তব্য পথের দূবত্ব কত ?

[D. B. 1927, C. U. 1947 Spl.]

- 9. 200 গজেব একটি দৌডেব খেলায় A, B- ক্ 20 গজে হারায় এবং C-কে 10 গজে হাবায়। 100 গজেব দৌডেব খেলায় B, C-কৈ কত গজে হারাইবে ?
- 10. A, B এবং C ঘন্টায় 3, 4 ও 5 মাইল বেগে চলিতে পারে। ভাছারা ধুনা হইতে যথাক্রমে 1টা, 2টা এবং 3টার সময় রওনা হইল; B যথন A-কে ধরিল তখন দে একটি সংবাদ দিবার জিল্ল A-কে C-এব নিকট পাঠাইল। C কখন দংবাদ পাইবে ?
- 11. কিছু দৃষ পথ পারে ইাটিয়া গিয়া ঘোড়ায় চড়িয়া ফিবিয়া আসিতে একটি লোকের 3 ঘ 45 মি. সময় লাগে এবং ঘোড়ায় চড়িয়া ঐ পথ যাতায়াত করিতে 2 ব ঘন্টা সময় লাগে। পায়ে হাঁটিয়া ঐ পথ যাতায়াত করিতে কত সময় লাগিবে ?
 [P. U. 1929]
- 12. ঘন্টায় 33% মাইল বেগে ধাৰমান 130 গজ দীৰ্ঘ একটি ট্রেন কড.ক্লেপ 200 গজ দীর্ঘ একটি ফৌশন অভিক্রম করিবে ? [D. B. 1936, C. U. 1951]
- 13. মির্জাপুব ও দিল্লী হইতে তুইখানি ট্রেন একই সময়ে যথাক্রমে ঘণ্টায় 16 ও 21 কি. মি. বেগে পরস্পরের দিকে রওনা হইল। উহারা যখন মিলিত হইল তখন একটি ট্রেন অক্সটি অপেকা 60 কি.মি.অধিক গিয়াছে। উভয় খানের মধ্যে দূরত্ব কত ?
- 14. এক ব্যক্তিকে নির্দিষ্ট সময়ে একটি স্থানে পৌছিতে হইবে। ঘণ্টায় 4

 দাইল বেগে যাইলে তাহাব 10 মিনিট বিলম্ব হয়, কিন্তু ঘণ্টায় 5 মাইল বেগে

 দাইলে সে 5 মিনিট পূর্বে পৌছায়। তাহাকে কতদুর যাইতে হইবে ?
- 15. এক ব্যক্তি গোড়ায় চড়িয়া ঘণ্টায় 8 কি. মি. হিসাবে চলিতে পারে। বিদ 12 কি. মি. অন্তর গোড়া বদল করিতে তাহার 10 মিনিট সময় লাগে, তবে কত সময়ে 96 কি. মি. যাইবে ?

- 16. একটি শামুক রাত্রিভাগে 12 ঘণ্টায় 1 ফু. 7½ ই. উঠে এবং দিবাভাগে 12 ঘণ্টায় 11 ই. নামে। 93 ফু. একটি দণ্ডের উপরে উহা কভ ঘণ্টায় উঠিবে ?
- 17. এক ব্যক্তি স্রোতের অনুক্লে 30 কি. মি. 3 ঘটায় গিয়া প্রতিক্লে 5 ঘটায় ফিরিয়া আদে। দাঁড়ের ও স্রোতের বেগ কত ?
- 18. একটি দৌড়ের প্রতিযোগিতায় A, B-কে 44 গজে এবং C-কে 83 গজে হারায়। ঐ প্রতিযোগিতাটি মুখন B ও C-এর মধ্যে অনুষ্ঠিত হয় তখন B 40 গজে জিতে। দৌডের পালাটি কত ? [D. B. 1939]
- 19. একজন চৌকিদার চোরের 100 গজ পশ্চাতে আছে। যদি 1 মাইল দৌড়াইতে চৌকিদারের 6 মিনিট এবং চোরের 10 মিনিট লাগে, তবে কতদুরে চৌকিদার চোরকে ধরিবে ? '
- 20. একটি বানর একটি তৈলাক্ত বাঁশ বাহিয়া উপরে উঠিতে লাগিল। বানরটি
 1 মিনিটে 15 ফুট উঠে, কিন্তু পরের মিনিটে 1 ফুট হড়কাইয়া নামিয়া পড়ে। বাঁশটি
 যদি 63 ফুট উচ্চ হয়, তবে বাঁশের মাথায় উঠিতে বানরের কত সময় লাগিবে ?
- 21. A ও B ট্রেনের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 100 গজ ও 76 গজ; A ট্রেনের গতিবেগ ঘন্টায় 30 মাইল এবং B ট্রেনের গতিবেগ ঘন্টায় 45 মাইল। যদি উহারা সমাস্তরাল পথে বিপরীত দিক হইতে আসে তাহা হইলে কত সময়ে উহারা পরস্পরকে অতিক্রম করিবে ?.

ট্রেন ছুইখানি রিপরীত দিক হইতে আসিতেছে বলিয়া উহাদের ঘণ্টায় গতিবেগ (30+45) বা 75 মাইল। ধ্য সময় উভয় ট্রেনের মোট দৈর্ঘ্য অর্থাৎ (100+76) বা 176 গজ ঘণ্টায় 75 মাইল হিসাবে অতিক্রান্ত হইবে সেই সময়ই উদ্দিষ্ট সময়।

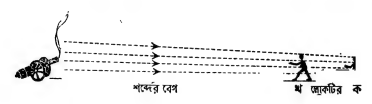
75×1760 গজ অতিক্রান্ত হয় 60 মিনিটে।

.. 176 ... " $\frac{60 \times 176}{75 \times 1760}$ বা $\frac{2}{25}$ মিঃ বা $4\frac{4}{5}$ সেকেণ্ডে।

- ∴ নির্ণেয় সময় = 4% সেকেও।
- 22. হুইখানি গাড়ার প্রত্যেকের দৈর্ঘা 88 গজ এবং উহাদের ঘণ্টায় গাঁতবেগ যথাক্রমে 30 মাইল ও 25 মাইল। যদি গাড়ী ছুইখানি সমাস্তরাল পথে একই দিকে চলিতে থাকে তাহা হইলে (i) কখন তাহারা পরস্পরকে অতিক্রম করিবে ? (ii) কত সময়ে ক্রতগামী গাড়ীর আরোহী অপর গাড়ীকে অতিক্রম করিবে ?

- 28. একখানি ট্রেন 5 সেকেণ্ডে একটি টেলিগ্রাফের খুঁটি এবং 10 সেকেণ্ডে 330 ফুট দীর্ঘ একটি সেঁশন-প্ল্যাটফর্ম অতিক্রম করিল। ট্রেনখানির দৈর্ঘ্য ও গতিবেগ নির্ণয় কর।

 [P. U. 1948]
- *24. 88 গজ দীর্থ একখানি রেললাইনের পাশ দিয়া একই দিকে ঘটায়
 4 মাইল বেগে গমনকারী এক ব্যক্তিকে 10 সেকেণ্ডে এবং ঐ ভাবে একই দিকে
 গমনকারী অহ্য এক ব্যক্তিকে 9 সেকেণ্ডে অভিক্রম করিয়া গেল। দ্বিভীয় ব্যক্তিটির
 গতিবেগ নির্ণয় কর।
 [P. U. 1924]
- 25. কোন শহরে প্রতি 21 মিনিট অন্তর কাম্পান দাগা হইতেছে এবং একটি লোক ঐ শহরের দিকে অগ্রসর হইতেছে। শব্দের রেগ সেকেণ্ডে 1125 ফুট হইলে এবং ঐ লোকটি প্রতি 20 মিনিট 15 সেকেণ্ড অন্তর্ম কাম্পান গর্জন শুনিতে পাইলে, ঐ.ব্যক্তির বেগ ঘণ্টায় কত মাইল ? [W. B. S. F. 1956]



শব্দ (21 মি. – 20 মি. 15 সে.) বা 45 সেকেণ্ডে যে দূরত (খ – ক) যায় লোকটি 20 মি. 15 সে. বা 1215 সেকেণ্ডে সেই দূরত (ক্-খ) যায়। শব্দ 45 সেকৈণ্ডে (1125 × 45) ফুট যায়।

∴ লোকটি 1215 দেকেতে (1125×45) ফুট যায়।

$$1 \quad " \quad \frac{1125 \times 45}{1215} \quad "$$

.'. লোকটি 1 ঘন্টা বা 60 × 60 সেকেণ্ডে যায়

5
125 15 15 20

1125 × 45 × 60 × 60
1215 × 3 × 1760

81 85
9 22
8

∴ নির্ণেয় গতিবেগ = $28\frac{9}{22}$ মা.

•26. ডিপো হইতে 15 মিনিট পরে পরে বাস ছাড়িয়া ঘণ্টায় 16 মাইল বেগে চলে। বিপরীত দিক হইতে রওনা হইয়া এক ব্যক্তি 12 মিনিট পরে পরে ঐ বাসকলেকে অতিক্রম করিলে ঐ ব্যক্তির গতিবেগ কত। [W.B. S. F. 1957]
•27. একই সময়ে একটি ট্রেন কলিকাতা হইতে মধ্পুবেব দিকে এবং আর একটি ট্রেন মধ্পুব হইতে কলিকাতার দিকে যাত্রা কবিল। যদি তাহাদের সাক্ষাৎ হইবার ঘণাক্রমে 1 ঘণ্টা ও 4 ঘণ্টা পরে তাহাবা ঘণাক্রমে মধ্পুবে ও কলিকাতায় পৌছায়, তবে প্রমাণ কব, একটি ট্রেনেব গতিবেগ অপরটিব দ্বিগুণ। [C. U. 1946]

শতকরা হিসাব ও সরল তুদ

Percentage and Simple Interest

A. শতকরা হিসাব (পুনরালোচনা)

6.1. শতকরা কথাটির অর্থ 'প্রতি শ-তে' অর্থাং প্রতি 100তে (Per centum বা per cent)। একশতের উপর্থু হৈ হিসাব করা ইয় তাহাকে শতকরা হিসাব (Percentage) বলে। মনে কর, তোমাদের বিদ্যালয়ে 50 জন ছাত্তের মধ্যে 48 জন প্রবেশিকা পরীক্ষায় উত্তীর্গ হুইয়াছে। এখন বদি পরীক্ষার্থীর সংখ্যা 50 না ধরিয়া 100 অর্থাং 50-এর দ্বিগুণ ধরা হয়, তাহা হইলে উত্তীর্গ ছাত্তের সংখ্যাও 48-এর দ্বিগুণ অর্থাং 96 হইবে। সেইজন্ম উত্তীর্গ ছাত্র '100 জনের মধ্যে 96' সংক্ষেপে 'শতকরা 96' এবং আরও সংক্ষেপে '96%' এইরপ লেখা হয়।

6'2. ভগ্নাংশ বা দশমিক ভগ্নাংশের সহিত শতকরাহিসাবের সম্বন্ধ ঃ

50 জনের মধ্যে 48 জন উত্তীর্ণ হইয়াছে অর্থাৎ 50 ভাগের মধ্যে 48 ভাগ উত্তীর্ণ হইয়াছে েইহা ভয়াংশে প্রকাশ করিলে আমরা ঠিট্ট লিখি। 'এখন ঠিট্ট = 165 ভাগেশ ঠিট্ট না লিখিয়া 185 বা দশমিকে '96 লিখিতে পারা যায়। আবার '50 জনের মধ্যে 48 জন' শতকরা হিসাবে 96%; ে 96% ভয়াংশে ঠিট্ট এবং দশমিকে '96 হইতেছে। শতকরা হিসাব দার। সামান্ত ভয়াংশ বা দশমিক ভয়াংশের তায় কোন একটি ে ব্লেক অংশ প্রকাশ করা হয়। এইজক্ত ইহাকে একপ্রকার ভয়াংশ বলা যাইতে পারে নিতি ক্

6·8. ভগ্নাংশকে শতকরা হিসাবে পারবর্তন :

ভগ্নাশংকে বা দশমিক ভগ্নাংশকে 100 দারা গুণ করিলেই শভকরা হিসাবে পাওয়া যায়।

$$3 = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{100}{100} = \frac{50}{100} = 50\%.$$

সেইরাপ,
$$482 = \frac{482 \times 100}{100} = \frac{48.2}{100} = 48.2\%$$
.

আবশ্যিক গণিত

জ্ঞ ব্যঃ প্রাত্যহিক জীবনে একই ভগ্নাংশকে বিভিন্ন রূপে প্রকাশের একটি

দশমিক ভগ্নাংশ থ্ৰতি শতে প্ৰতি পাউণ্ডে ০-275 37-5 7 শি. 6 পে.

. প্রশ্নমালা 6A

[1 হইতে ৪ পর্যন্ত ক্লাদের কাজ এবং বাকী অন্ধণ্ডলি বাডীর কাজ।]

একটি সভায় 15000 লোক উপস্থিত ছিল; তয়৻য়য় 2500 জন স্ত্রীলোক।
 উপস্থিত লোকসংখ্যার শতকরা কেতজন স্ত্রীলোক ?

নির্ণেয় শতকরা হার =
$$\frac{2500}{15000} \times 100 = \frac{50}{3} = 16\frac{2}{3}$$

অথবা, 15000-এর মধ্যে 2500 জন স্ত্রীলোব

3

2. গত বংসব অপেক্ষা এই বংসর চাউলেব দব 35% বাডিয়াছে। গত বংসর 1 কুইন্টাল চাউলেব মূল্য 60 টাকা থাকিলে এ বংসর 1 কুইন্টাল চাউলের মূল্য কছে।

চাউলেব মূল্য শতকবা 35 বৃদ্ধি পাওয়ায়

100 টাকার চাটলেব বর্তমান মূল্য=(100+35) টাকা বা 135 টাব

অথবা সংক্রেপে,

निर्लिष मूना = 60 होकांत 135%

3. সোনার গিনিতে 11 ভাগ খাঁটি গোনা ও 1 ভাগ তামা আছে। গিনিতে শতকরা কত ভাগ সোনা আছে ?

(यां हें (11+1) वा 12 जार्गत मर्था 11 जान चाँ हि सामा,

25

• নির্ণেয় হার =
$$\frac{11}{12} \times 100$$
 বা $\frac{275}{3}$ বা $91\frac{2}{8}\%$

- 4. যে গ্রামে শতকরা 90 জন শিক্ষিত তাহার লোকসংখ্যা 1200 **হইলে** শিক্ষিতের সংখ্যা কত ?
- 5. সত্যবাবৃ তাঁহার আয়ের 121়% দান করেন। তাঁহার দানের পরিমাণ 36 টাকা। তাঁহার আয়ের পরিমাণ কত ?
- 6. 1961 সালে কোন বিদ্যালয়ে 375 জন ছাত্র ছিল। 1962 সালে 60 জন ছাত্র বিদ্যালয় ছাড়িয়া চলিয়া গেলু এবং 135 জন নুতন ছাত্র ভতি হইল। বিদ্যালয়ে ছাত্রসংখ্যা শতকরা কত বাড়িল ?
- 7. এক ব্যক্তির বার্ষিক বেতন 380 পাউগু; যদি তাহার বেতন 15% বাড়ে, তবে নৃতন বেতনের পরিমাণ কত হইবে ?
- 8. এক ব্যক্তি বংশরে 440 টাকা খরচ করেন; ঐ টাকা তাঁহার **আ**য়ের 80% হইলে,•তাঁহার আয় কত ?
 - 9. কোন সংখ্যা 20% বাড়িলে 144 হয় ?
 - 10. কোন সংখ্যা 20% কমিলে 108 হয় ?
- 11. কোন আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 80 সে. মি. এবং বিস্তার 25 সে. মি.; যদি দৈর্ঘ্য 20% বাড়ে ভাহা হইলে ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে. মি. বাড়িবে ? ক্ষেত্রফল শতকরা কত বাড়িবে ?
- 12. এক ব্যক্তি তাঁহার আয়ের 88% খরচ করেন। যদি বংসরে 81 পাউও সঞ্চয় করেন তবে তাঁহার বাংসরিক আয় কত ?
- 13. কোন বিদ্যালয়ে ছাত্রীর সংখ্যা মোট ছাত্রছাত্রীর সংখ্যার 55%; ছাত্রের সংখ্যা মোট সংখ্যার শতকরা কত ? যদি বালকের সংখ্যা 216 হয়, মোট ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা কৈত ?
- 14. কোন অর্থের 15%, 27 পা. 15 শি. হইলে ঐ অর্থের 16½%-এর মান কত ?

15. যদি বল্লের মূল্য 75% বৃদ্ধি পায়, তবে বল্লের মূল্য ঠিক রাখিতে হইলে গৃহস্থকে শতকরা কি পরিমাণ বল্ল-ক্রয় কমাইতে হইবে ? [C. U. 1922]

পূর্বে যতথানি কাপড়ের মূল্য 100 টাকা এখন ততথানির মূল্য 175 টাকা। বর্তমানে 175 টাকায় পূর্বের 100 টাকা মূল্যের কাপড় পাওয়া যায়।

 \therefore বর্তমানে 100 টাকায় পূর্বের $\frac{100}{178} \times 100$ টাকা মূল্যের কাপড় পাওয়া যায়।

ৰ 400 বা 571 " " " "

- ∴ (100 57¾) বা 42¾% পরিমাণ বস্ত্র ক্রয় কমাইতে হইবে।
- 16. কোন পরীক্ষায় পরীক্ষার্থীদের এক-পঞ্চ্মাংশ বালিকা এবং অবশিষ্ট সকলে বালক ছিল। বালকদের 5% এবং বালিকাদের 40% অনুত্তীর্ণ হইল। যদি পরীক্ষার্থীদের সংখ্যা মোট 2500 হয় তবে উত্তীর্ণ পরীক্ষার্থীদের শতকরা হার কত ?
 '[M. U. 1926]
- 17. লবণের মূল্য 12½% কমিয়া যাওয়ায় 56 পয়লায় 2 কি. গ্রা. লবণ বেশী পাওয়া যায়। পুর্বে 1 কি. গ্রা. লবণেব মূল্য কত ছিল ?

মনে করি 1 কি. গ্রা. লবণেব মূল্য ছিল ৪ পয়সা।

- ে 56 প্রদাতে $(56 \div 8)$ বা 7 কি. গ্রা. লবণ পাওয়া যাইত। 8 প্রদার 12½% বা 8 প. \times हे বা 1 প. কমিয়া যাওবায় 1 কি. গ্রা. লবণের মূল্য (8-1) বা 7 প. হইলে। 1 কি. গ্রা. তব মূল্য 7 প. হইলে 56 প. তে $(56 \div 7)$ বা 8 কি. গ্রা. লবণ পাওয়া যায়। \therefore (8-7) বা 1 কি. গ্রা. বেশী পাওয়া যায় লবণের মূল্য 8 প. ধরিলে। \therefore 2 কি. গ্রা. বেশী পাওয়া যায় লবণের মূল্য $(8 \text{ প.} \div 2)$ বা 4প. ধরিলে। \therefore নির্ণেয় মূল্য = 4 পায়লা।
- 18. কাপড়ের মুল্য 65% বর্ধিত হইলে কোন গৃংস্থ কাপড়ের খরচ শতক্রা কি হারে কমাইলে তাহার ব্যয় বৃদ্ধি হইবে না ? [D. B. 1931]
- 19. কোন পরীক্ষার শতকরা 52 জন পরীক্ষার্থী ইংরাজীতে ও শতকরা 42 জন পরীক্ষার্থী গণিতে অকৃতকার্য হইল। যদি শতকরা 17 জন উভয় বিষয়েই অকৃতকার্য হইয়া থাকে, তবে শতকরা কভজন উভয় বিষয়েই কৃতকার্য হইয়াছিল ?

[C. U. 1917]

100 জন ছাত্রের মধ্যে কেবল মাত্র ইংরাজীতে (52-17) বা 35 জন, কেবলমাত্র গণিতে (42-17) বা 25 জন এবং উভয় বিষয়ে 17 জন অকৃতকার্য হইয়াছিল।

- •• 100 জন ছাত্রের মধ্যে মোট (35+25+17) বা 77 জন অকৃতকার্ঘ হইয়াছিল।
 - 100 জনেব মধ্যে (100 77) বা 23 জন কৃতকার্য হইয়াছিল।
 নির্ণেয় হার = 23%
- 20. কোন পরীক্ষায় পরীক্ষার্থীদের 80% ইংরাজীতে, 85% অঙ্কে এবং উভয় বিষয়ে 73% কৃতকার্য হয়। পবীক্ষার্থীদের শতকরা কৃতজন উভয় বিষয়ে অকৃতকার্য হইল ? [W. B. S. F. 1954]
- 21. পঠন ও লিখনের কোন পরীক্ষায় এক বিস্তালয়েব প্রতিটি ছাত্রই অস্ততঃ একটি বিষয়ে কৃতকার্য হইয়াছে এবং তাহাদেব মধ্যে 150 জন উভয় বিষয়েই পাশ করিয়াছে। পঠনে শতকরা ৪০ ক্রা এবং লিখনে শতকবা 70 জন কৃতকার্য হইয়া থাকিলে, বিস্তালয়েব মোট ছাত্রসংখ্যা কত ।
- 22. কোন স্থানের লোকসংখ্যা 20000; যদি পুরুষেব সংখ্যা 10% রুদ্ধি এরং স্ত্রীলোকের সংখ্যা 6% হ্রাস পায়, তবে মোট লোকসংখ্যার কোন পরিবর্তন হয় না। পুরুষ ও স্ত্রীলোকের সংখ্যা কত ? [C. U. 1937]

মনে কবি, পুরুষের সংখ্যা = x :. স্ত্রীলোকেব সংখ্যা = 20,000 - x

- •• বৃদ্ধি = x-এর 10% বা 10x এবং হ্রাস = (20000 x) এর 6% বা 50(20000 x)
- 😘 हान ७ इक्षि नमान श्रेल, लाकनः थान পরিবর্তন श्रम ना,

$$\therefore \quad \frac{1}{10}x = \frac{3}{50}(20000 - x).$$

50 দারা উভয়পক্ষ গুণ করিয়া পাই 5x = 60000 - 3x

$$= 15x + 3x = 60000 = 18x = 60000 \therefore x = \frac{60000}{8} = 7500.$$

.. পুরুষের সংখ্যা = 7500 এবং স্ত্রীলোকের সংখ্যা = (20000 - 7500) বা 12500.

23. আমের মূল্য 15% কমিয়া যাওয়ায় একটি লোক প্রতি টাকায় 6টি করিয়া আম বেশী পায়। পূর্বে আমের মূল্য কত ছিল ? [Utkal U. 1947]

- *24. কোন ট্রাম-কোম্পানীর মোট আয়ের 40% খরচ চালাইবার জন্ম ব্যন্ত্র এবং অবশিক্টের 40% রিজার্ভ ফণ্ডে জমা রাখিয়া বাকী টাকা অংশীদারগণকে 31% হারে লভ্যাংশ দিতে বায় হয়। অংশীদারগণের শেয়ারের মোট পরিমাণ 864000 টাকা হইলে কোম্পানির মোট আয় কত ?

 [C. U. 1920]
- 25. কোন দেশের লোকসংখ্যা প্রতি 10 বংসরে শতকরা 7 জন বৃদ্ধি পায়।
 যদি বর্তমানে উহার লোকসংখ্যা 4007150 হয়, তবে 20 বংসর পূর্বে লোকসংখ্যা
 কত ছিল ?
 [M. U. 1885]

নিমুলিখিত সূত্রের সাহায্য লও:

প্রতি 10 বংসরে বাড়িলে 20 বংসরে 2 বার বাড়ে।

$$4007150 = P\left(1 + \frac{7}{100}\right)^{3}$$
350

*3743*0

$$P = \frac{4007150 \times 100 \times 100}{1007 \times 1007} = 3500000$$

- · নির্ণেয় লোকসংখ্যা = 3500000.
- 26. এক ব্যক্তির মূলধন প্রতি বংসর 20% বৃদ্ধি পাইয়া 4 বংসর অস্তে 5184
 গকা হইল : প্রথমে তাহার মূলধন কত ছিল ! [C. U. 1950]
 - 27. সম্পূর্ণ কর:
 - (i) A, B অপেকা 5% বেশী হইলে, A=B×···; B=A×···
 - (ii) C, D অপেকা 10% কম হইলে, C=D×…, D=C×…
 - (iii) A, Bঅপেকা 5% বেশী হইলে, A-B=B×···; A-B=A×···
 - (iv) C, D অপেকা6% কম হইলে, D-C=C×···;D-C=D×···
 - (v) A, B অপেকা 12% বেশী হইলে, A=(A-B)×···
 - (vi) C, D অপেকা 12% কম হইলে, C=(D-C)×…
 - (vii) A, B এর 60% হইলে, A=B×···; B=A×···

- (viii) A, B অপেকা x% বেশী হইলে $B=A\times\cdots$
 - (ix) 4 পা. 10 শি. এর 331% = ···
 - (x) (···) এর $16\frac{2}{8}\% = 60$.

B. সরল স্থদ (পুনরালোচনা)

6.1. সংজ্ঞাঃ যিনি টাকা ধার দেন তাঁহাকে উত্তমর্গ বা মহাজন (Creditor), যিনি টাকা ধার করেন তাঁহাকে অধমর্গ বা দেনাদার (Debtor) বলে। যে পরিমাণ টাকা দেওয়া হয় তাহাকে আসল বা মূলধন (Principal), দেনাদার পাওনাদারকে কর্জ টাকা পরিশোধ করিবার সময় আসল অপেক্ষা যে পরিমাণ টাকা বেশী দেয় সেই অতিরিক্ত টাকাকে স্থদ বা কুদীদ বা বৃদ্ধি (Interest) বলে। কি পরিমাণ টাকার কতদিদ পরে কত স্থদ দিতে হইবে তাহার যে চুক্তি বা স্বীকৃতি তাহাকে স্থদের হার বা হার (Rate of Interest), এবং স্থদ ও আসল একত্রে যে তাহাকে স্থদ-আসল বা সর্দ্ধিমূল (Amount) বলা হয়।

স্দের হার প্রতি টাকায় প্রতিদিনে বা প্রতি মাসে বা প্রতি বংসরে কত হইবে সেই হিসাবে অথবা প্রতি একশত টাকায় প্রতি দিনে বা প্রতি মাসে বা প্রতি বংসরে কত হইবে, এই হিসাবে ধার্য করা হয়। তবে যেখানে বেশী পরিমাণ টাকার দেওয়া-নেওয়া হয় সেখানে প্রতি একশত টাকায় প্রতিবংসরে কত স্থদ দিতে হইবে সেই হিসাবে স্থদের হার ধার্য করা হয়। যদি 100 টাকার উপর, 'বার্ষিক 5 টাকা স্থদ' ধার্য হয় তাহা হইলে শতকরা বার্ষিক 5 টাকা হারে (5 percent per annum) অথবা সংক্রেপে 5% হারে লেখা হয়।

- 6.2. (i) সর্দ্ধিমূল = আসল + স্থদ
 - (ii) আসল = সর্দ্ধিমূল স্থদ
 - (iii) ·সুদ = সর্দ্ধিমূল আসল।
- 6.3. স্থদক্ষার ক্ষেক্টি সূত্র ঃ

I= অ্ল, P= আসল, T=সময়, R= অ্লের হার এবং A= সর্দ্ধিমূল ধরিলে—

(i)
$$I = \frac{P. T. R.}{100}$$
 (ii) $R = \frac{I \times 100}{P. T.}$ (iii) $T = \frac{I \times 100}{P. R.}$

(iv)
$$P = \frac{I \times 100}{\pi R}$$
 (v) $P = \frac{A \times 100}{100 + R.T.}$

আবশ্রিক গণিত

প্রশ্নমালা 6 B.

[1 হইতে 10 পর্যন্ত ক্লাদের কাজ এবং বাকী অম্বর্ডলি বাড়ীর কাজ।]

1. 6% হারে 1954 সালের 5ই জানুয়ার। হইতে 31শে মে পর্যন্ত 3500 পাউণ্ডের হুদ কত ? [W. B. S. F. 1955]

1954 সালের 5ই জামুয়ারী হইতে 31শে মে পর্যন্ত মোট দিনসংখ্যা।
=(26+28+31+30+31) বা 146 দিন = है বংসর।
100 পাউত্তের 1 বংসরের হৃদ 6 পা.

- : 1 পাউণ্ডেব 1 বৎসবের সুদ $\frac{6}{100}$ পা
- ∴ 1 পাউণ্ডের 146 দিন ঝ ট্ট বৎসরেব সৃদ 6×2 পা.

3500 " " " " "
$$\frac{6 \times 2 \times 8500}{100 \times 5} - 84$$
 পাউও।

$$\mathbf{R} = \frac{P. \ T. \ R.}{100} = \frac{427! \times 12! \times \frac{16}{5}}{.100} = \frac{\cancel{955}}{\cancel{2}} \times \frac{\cancel{25}}{\cancel{2}} \times \frac{\cancel{16}}{\cancel{2}} \times \frac{\cancel{1}}{\cancel{100}} \times \frac{\cancel{1}}{\cancel{100}} \ \mathbf{v}_{\parallel} = \mathbf{171} \ \mathbf{v}_{\parallel}.$$

Æ

8. ৪% সুদের হাবে কত বংসবে 575 টাকার সর্দ্ধিমূল 736 টাকা হইবে ? [D. B 1952]

575 টাকাব নির্ণেয় সময়েব সুদ=(736-575) টাকা বা 161 টাকা

23

575 টাকার 1 বংসরে 8% হি: সুদ= $575 \times 1 \times \frac{8}{100}$ টা. = 46 টা.

2 5

- নির্ণেয় সময় = 404 বংসর বা 31 বংসর।
- 4. 425 টাকা ধার দেওয়া হইল, 9 মাল পরে যদি 437 টা. 75 পদ্মা দেওয়ার সই ধার পরিশোধ হয় তঁবে শতকরা হুদের হার নির্ণয় কর। [C. U.1924]

425 টাকার 9 মাস বা ই বংসরের সুদ (4372-425) বা 122 টাকা

1 ,
$$\frac{51}{4 \times 42}$$
 bits

1 , $\frac{51 \times 4}{4 \times 425 \times 3}$ bits

8 , $\frac{4}{4 \times 425 \times 3}$ bits

100 , 1 , $\frac{31 \times 4 \times 100}{4 \times 495 \times 3} = 4$ bits

• • নির্ণেয় সুদের হার - 4%.

5. স্থাদের হার বার্ষিক শতকর। 4½ টাকা •হহঁলে কত টাকার 3 বংসারের সর্ব্বিমূল 1532 টা. 25 পয়সা হইবে ?

100 টাকার 1 বৎসরের সুদ 🖁 টাক

.. সর্দ্ধিমূল (100 + 2⁷) বা ²বু⁷ টাকা হইলে আসল 100 টাকা হইবে

- .. নিৰ্ণেয় আসল = 1350 টাকা।
- 6. 4½% হারে 350 পাউণ্ডের 3রা মার্চ হইতে 28শে ডিলেম্বর পর্যন্ত ফ্ল কড ? [C. U. 1868]
 - 7. 41% হারে 2187 পা. 10 শি.-এর 21 বংসরের অদ কত ?

[Civil Service]

- 8. খ্লের হার কত হইলে কোন মূলধন 25 বংসরে খ্ল-আসলে 3 গুণ হইবে ? [C. U. 1936]
- 9. বাধিক 3 ৰ হারে সুদ হইলে কত বংসরে 1350 টাকার সর্দ্ধিমূল 1620 টাকা হইবে ? . [C. U. 1947]

- 10. বাৰ্ষিক 4% হারে কত টাকা 5 বংসরে স্থন-আসলে 360 টাকা হইবে !
 [D. B. 1948]
- 11. শতকরা কত হার ভাদে কোন টাকা 25 বৎসরে ভাদেমূলে তিনগুণ হইবে ?
 [C. U. 1936]

মনে করি আসল=100 টাকা।

- ∴ স্থদেমূলে = 100 টা. × 3 বা 300 টাকা
- ∴ 100 টাকার 25 বংসরের স্থদ (300-100) বা 200 টা.
- .. " 1 " ²⁰⁰ বা 8 টা.
- .. নির্ণেয় স্থাদের হার = 8%
- 12. বাৰ্ষিক $4_{1/8}$ % হাব খনে কত টাকার $^{\circ}_{8}$ দৈনিক $^{\circ}_{8}$ খদ এক টাকা হইবে ? [C. U. 1935, '37]
- 13. বাৰ্ষিক 63% হাবে কত টাকা 5 বংসর্বে স্থদে-আসলে 100 টাকা হইবে ?
 [C. U. 1932]
- 14. বার্ষিক 4% হাবে 3 বৎসবে কত টাকার স্থদ 546 টাকা হইবে ?
- 15. শতকরা বার্ষিক 5 টাকা হার স্থদে কত বৎসরে কোন টাকার স্থদস্থাসলের পঞ্চমাংশ হইবে ?
- 16. শতকরা '6½% হার অনে কত বংসর পরে যে-কোন টাকার হৃদ, সর্দ্ধিমূলের এক চতুর্থাংশ হইবে ?
- 17. কোন আদলেব 3 বংগরের সর্দ্ধিমূল 336 টাকা এবং 5 বংগরের সর্দ্ধিমূল 360 টাকা। আদল ও শতকরা খনের হার কত ? [G.U. 1955]
- 18. এক ব্যক্তি বার্ষিক 6% হারে কিছু টাকা ধার করিলেন এবং 3 মাস পরে তিনি 4% হারে আরও 200 টাকা ধার করিলেন। দ্বিতীয়বার ধার করিবার 6 মাস পরে দেখা গেল যে তাঁহার তুই ঋণের জন্য মোট স্থদ 17 টাকা 50 পয়সা হইয়াছে। তিনি প্রথমে কত টাকা ধার করিয়াছিলেন ? [W. B. S. F. 1959]
- 1,9. 4% হার হুদে 5000 টাকার 50 বংসরের হুদ, 3% হার হুদে কত সময়ে ,4000 টাকার হুদের সমান হইবে ? [C. U. 1940]
- 20. 5 বংসরে কোন টাকার সর্দ্ধিমূল 1100 টাকা। স্থদ আসলের 🖁 হইলে, আসল ও শতকরা বার্ষিক স্থানের হার কত ? [C. U. 1934]

মনে করি আসল=x টাকা। \therefore স্থদ= $\frac{3}{8}x$ টাকা।

ে সর্দ্ধিমূল =
$$\left(x + \frac{3}{8}x\right)$$
 বা $\frac{11}{8}x$ টাকা

 $\therefore \frac{11}{8}x = 1100; \quad \therefore x = 1100 \times \frac{8}{11} = 800$

: নির্ণেয় আসল = 800 টাকা মোট হুদ = 800 টা. × গ্র বা 300 টাকা

শতকরা স্থানের হার = $\frac{1 \times 100}{P \times T} = \frac{300 \times 100}{800 \times 3} = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$

21. একই হার স্থাদে 40∪ টাকার 5 বৎসরে ও 600 টাকার 4 বৎসরে মোট 132 টাকা স্থাদ হইল। স্থাদের শতকরা হার নির্ণয় কর। [C. U. 1939]

মনে করি স্থদের হার 2%

400 টাকার 5 বৎসরে x% হি: হ্লদ = $\left(400 \times 5 \times \frac{x}{100}\right)$ বা 20x টাকা

600 টাকার 4 বংসরে x% হি: স্কল = $\left(600 \times 4 \times \frac{x^{*}}{100}\right)$ বা 24x টাকা

- ∴ 20x + 24x = 132; বা 44x = 132; ∴ $x = \frac{1}{4}\frac{32}{4} = 3$ ∴ নির্ণেষ্ঠ স্থানের হার = 3%.
- 22. কোন আগল 4% হার অদে 6 বংসরে সুদেমুলে 930 টাকা হয়। কত সময়ে উহা অদেমুলে 1020 টাকা হইবে ? [W.B.S.F. 1954]
 - 23. কোন আসল 20 বৎসরে দিগুণ হয়। কত সময়ে উহা তিনগুণ হইবে ?
 [Utkal U. 1949]
- 24. কোন ব্যাক্ক বৎসরে 13% হারে স্থদ দেয়। ঐ ব্যাক্কে কোন ব্যক্তিবংসরের প্রথমে 350 টাকা জ্বা দেন। 4 মাস পরে তিনি 50 টাকা তুলিয়া লন এবং আরও 3 মাস পরে 160 টাকা জ্বা দেন। এই বংসরের শেষে তিনি কড দে পাইবেন ?

 [W. B. S. F. 1954 Compl.]

- 25. কোন টাকার 5% হারে 9 মাসের হুদ উহার 4% হারে 15 মানের হুদ অপেকা 125 টাকা কম। আসল কত? [P L 1920]
- 26. তুইটি সমান মূলধন যথাক্রমে 5% এবং 4% হারে খাটান হইল; 3 বংসর পর ভাহাদের মোট প্রদ 405 টাকা হইলে, প্রতিটি মূলধন কভ ?

[B. C. S. 1950]

- 27. 4% হার হৃদে 500 টাকার 4 বৎসবের সর্দ্ধিমূল, শতকরা কতহার হৃদে 400 টাকার 5 বৎসবেব সর্দ্ধিমূলেব সমান ? [W. B S. F. 1956 Suppl.]
- 28. 7% হাবে হুদে 9000 টাকার যে সময়ে সর্দ্ধিমূল 12150 টাকা হয়, 4% হার হুদে কত টাকাব সর্দ্ধিমূল সেই সময়ে 14400 টাকা হইবে ! [C. U. 1941]
- 29. এক ব্যক্তি 5% হাব সুদে 1000 টাকা ধাব কবিয়া বাডী নির্মাণ করিল এবং সে বাডী প্রতি মাসে 12 টা. 50 পয়সা হিসাবে ভাডা দিল : ঐ ভাডা হইতে কত বংসরে সে ঐ ধাব পরিশোধ করিতে পার্কি ন
- 30. 3% ও 21% হাবে স্থদ দেয় এইরূপ তুইটি বাাকে মোট 15000 টাকা জমা দিয়া বংসবের শেষে টা. 432'75 মোট সুদ বাবদ পাওয়া গেলে, কোন্ বাাকে কত ক্রাকা জমা দেওয়া হইয়াছিল ?

[D. B. 1927]

32. অজ্ঞাত রাশিগুলি নির্ণয় কর:

আসল	• ञ्चन	সর্দ্ধিমূল	সময়	শতকরা —
(i) 120 bi.	18 টা.	•••	3 বংসর	•••
(ii) 640 bl.	•••	696 টা.	2] বৎসব	•••
(iii) 240 টা.	•••	267 है।.	•••	41
(iv) 960 bi,	198 টা.	•••	•••	51
(v) 10 bl.	***	••,	5 মাস	$4\frac{1}{2}$

আসন্ন মান

Approximation

7'1. যথন কোন রাশির প্রকৃতমান নির্ণয় কবা সম্ভব হয় না অথবা নির্ণয় করিতে পারিলেও কার্যক্ষেত্রে তাহা ব্যবহার করা যায় না তথন প্রকৃত মানের যথাসম্ভব নিকটতম যে মান লওয়া হয়—তাহাকে প্রকৃত মানের আসেয়া মান (Approximation বা Approximation Value) বলে।

7'2. পুর্ণসংখ্যা, মিশ্রেরাশি ও সামাগ্য ভগ্নাংশের আসর মান :

-মনে কর, পূর্ব পাকিস্তান হ⁵ 481375 জন উদ্বাস্ত পশ্চিমবঙ্গে আসিয়াছে। এখন যদি কেই ভোমাকে জিজ্ঞাসা কবে, পূর্বপাকিস্তান হইতে কত লক্ষ উদ্বাস্ত আসিয়াছে, এবং যুদি তুমি বল 5 লক্ষ উদ্বাস্ত আসিয়াছে তাহা হইলে তুমি প্রকৃত সংখ্যা অপেক্রা 500000 - 481375 = 18625 জন বেণী করিয়া বলিলে। **আ**বার যদি বল 4 লক্ষ উদ্বাস্ত আদিয়াছে তাহা হইলে প্রকৃত সংখ্যা অপেক্ষা 481375-400000 = 81375 জন কম করিয়া বলিলে। এই উভয় ক্ষেত্রে তোমার ভুল সংখ্যা বলা হইল। তবে 5 লক্ষ ব। 500000 বলিলে ডুলের প্রিমাণ ঠুলকের কম হইল, আর 4 লক্ষ বা 400000 বলিলে ভুলের পরিমাণ 🔒 লক্ষের বেশী হইল। 'এই জ্ঞ 5 লক্ষ্ প্রকৃত সংখ্যার আসের লক্ষ্ণ পর্যন্ত শুদ্ধমান (Correct to nearest lakh) বলা হয়। আবার মনে কর, 1 টাকায় 7টি করিয়া আয়া বিক্রয় হইতেছে। স্তরাং একট আমের মূল্য 14% পয়দা হইবে। এখন যদি 1ট আমের মূল্য তুমি 14 পয়সা দাও তাহু। হইলে 🕯 পয়সা কম দেওয়া হইল। আব যদি তুমি 15 পয়সা দাও তাহা হইলে 🕏 পমনা বেশী দেওয়া হইল। এখন 🌣 🖣 পমনা 🦂 পমনা অপেকা বেশী : 14 পদ্মদার পরিবর্তে 15 পদ্মদা দিলে ভুল বেশী হইবে। : 14 পদ্মদা াদলেই আমের প্রকৃত নিকটতম দাম দেওয়া হইবে। সেইজন্য 14 প্রসাকে 144 প্রসার আসল্পরসা পর্যন্ত (Correct to nearest pice) তত্ত্বান বলা স্থা। এইরপে 4টা. 50 প্রসার আসর টাকা পর্যন্ত শুদ্ধমান 5 টাকা. ; ह টাকার আসন্ন পূর্ণসংখ্যা পর্যস্ত আসন্নমান 1 টাকা ইভ্যাদি।

7'8. আসর মান নির্পয়ের নিয়ম ঃ

- (1) কোন রাশির আসন্ন মান কোন নির্দিষ্ট একক পর্যন্ত শুদ্ধ করিয়া নির্ণয় করিতে হইলে প্রদন্ত রাশিটির ঐ নির্দিষ্ট এককের পরবর্তী অন্ধ্রুলি ত্যাগ করিতে হইবে।
- (2) পরিত্যক্ত অংশ যদি উক্ত নির্দিষ্ট এককের 🖟 এর সমান অথবা রু অপেক্ষা অধিক হয়, তুবে যে সংখ্যাটি লওয়া হয় তাহার ডান দিকের শেষ অক্টের সহিত 1 যোগ করিতে হয়।
- 7'4. দশমিক ভগ্নাংশের আসন্ধ মানঃ কোন নির্দিষ্ট দশমিক পর্যন্ত কোন দশমিক ভগ্নাংশের আসন্ধ মান নির্ণয় করিতে হইলে, প্রথমে যতগুলি পর্যন্ত অঙ্ক রাখিতে হইবে সংখ্যাটির ততগুলি অঙ্ক রাখিয়া অবশিষ্ট অঙ্ক পরিত্যাগ কর। পরে পরিত্যক্ত অঙ্কগুলির বামদিক হইতে সর্বপ্রথম অঙ্ক যদি 5 অথবা 5 ভ্লুপেক্ষা অধিক কোন অঙ্ক থাকে তবে যে অঙ্কগুলি রাখিয়াছ তাহাদের ডানদিকের শেষ অঙ্কের সহিত্
 1 যোগ কর। এই যোগ করিবার পর যে সংখ্যা হইবে তাহাই দশমিক ভগ্নাংশের আসন্ধ মান।
- 7.5. 'দশমিক পর্যন্ত' এবং 'দশমিক পর্যন্ত শুদ্ধ' এই তুইটি কথাব পার্থক্য: নীচেব উদাহবণটি লক্ষ্য কব:
- → ভগাংশটকৈ দশমিকে পবিবৰ্তিত কবিষা (i) ভাগফল **তিন দশমিক পর্যন্ত** নির্ণয় কব। (ii) ভাগফল **আসন্ন তিন দশমিক পর্যন্ত** নির্ণয় কব।
 - $\frac{1}{7} = 14285714 \cdots$
 - '142857 এব তিন দশমিক পর্যস্ত মান='142
 - ও '142'8'57-এর তিন দশমিক পর্যন্ত আসর মান='143
- 'দশমিক পর্যন্ত' এবং 'দশমিক পর্যন্ত শুদ্ধ' কথা জুইটি একই অর্থবোধক
 নহে; প্রথমটির দ্বাবা সাধাবণ মান ব্ঝায় এবং দ্বিতীয়টি দ্বাবা আসয় মান ব্ঝায়।
 7.6. সার্থক অঙ্ক (Significant digit):

কোন দশমিক ভগাংশে যদি পূর্ণসংখ্যা না থাকে এবং দশমিক বিল্পুর পব প্রথমেই একটি বা একের অধিক 0 থাকে তবে ঐ শূন্যগুলির পর ডানদিকে প্রথমে যে অন্ধ থাকে সেই অন্ধ হইতে সার্থক অন্ধ আরম্ভ হয়।

7'7. 愛可 (Error):

ছুল তিন প্ৰকার: (1) প্ৰকৃত ভূল (Absolute Error), (2) ছাপেক্ষিক ফুল (Relative Error), (3) শতকরা ভূল (Percentage Error).

- (1) প্রকৃত ভুল = প্রকৃত মান~গৃহীত আসর মান,
- (2) আপেক্ষিক ভুল = প্রকৃত ভুল প্রকৃত মান
- (3) শতকরা ভুল = প্রকৃত ভুল × 100 প্রকৃত মান

অথবা **আপেফিক ভুল** × 100.

জ্ঞন্ত ঃ 'প্ৰায় সমান' (is approximately equal to) ব্ঝাইতে ≏ চিহ্ন ব্যবস্থাত হয়।

প্রশ্নালা 7

[1 হইতে 4 এবং 7 হইতে , নৈসর এবং বাকী অন্ধগুলি বাড়ীর কাজ।]

- 1. 45674 সংখ্যাটি (i) আসল্ল কত হাজার, (ii) কত শত, (iii) কত দশ
 নিশ্য কর।
- (i) আসন্ন কত হাজার বলিলে প্রদত্ত সংখ্যাটি হইতে 45 রাখিয়া 674 ত্যাগ করিতে হইবে ∴ পরিত্যক্ত 674 এব বামদিকে প্রথম আহ 6 অর্থাৎ 5 এর অধিক। ∴ শুদ্ধ হাজার পর্যন্ত আসন্মান = 45+1=46.
- (ii) আসন কত শত বলিলে প্রদত্ত সংখ্যাটি হইতে 456 রাখিয়া 74 ত্যাগ করিতে হইবে। .. পরিত্যক্ত 74 এর বামদিকের প্রথম অঙ্ক 7 অর্থাৎ ইহা 5 অপেকা অধিক। .. গুদ্ধ শত পর্যন্ত আসন মান = 456 + 1 = 457.
- (iii) আসন্ন কত দশ বলিলে 4567 রাখিয়া 4 ত্যাগ করিতে ছইবে। ∴ 4<5
 ∴ শুদ্ধ দশ পর্যন্ত আসন্নমান = 4567 (এখানে 1 যোগ করিতে ছইবে না)।
- 2. 285716 শংখ্যাটি (i) আসন্ন কত লক্ষ, (ii) কত হাজার, (iii) কত শত, (iv) কত দশ নিশ্য কর।
 - 3. নিম্নলিখিত ভগ্নাংশগুলির আসম পূর্ণসংখ্যা পর্যন্ত মান নির্ণয় কর।
 - (i) $2\frac{7}{8}$, (ii) $5\frac{1}{4}$, (iii) $6\frac{1}{2}$, (iv) $8\frac{3}{16}$, (v) $6\frac{7}{12}$, (vi) $7\frac{1}{16}$.

2 ব্ধ ভগ্নাংশটির আসন্ন পূর্ণসংখ্যা পর্যন্ত মান নির্ণয় করিতে হইলে ভগ্নাংশটি হইতে পূর্ণসংখ্যা 2 রাখিয়া ব্ধ পরিত্যাগ করিতে হইবে। ः वि> 1/2

.. निर्दिश **या** मन्नमान = 2+1=3 ইত্যাদি ।•

- 4. আসর পূর্ণদংখ্যক টাকা পর্যস্ত মান নির্ণয় কর :--
 - (i) 10 টা. 51 প্রদা, (ii) 15 টা. 75 প্রদা, (iii) 65 প্রদা।
- (i) 10 টা. 51 প্রসার আসম পূর্ণসংখ্যক টাকা পর্যস্ত মান নির্ণয় করিতে वना हरेशाहि। :. 51 श्रमा श्रीविजां क्रिक्ट हरेट्य। :: 51 श्रमा 1 हे। क्रांत्र অর্থেক 50 পয়সা অপেকা অধিক
 - ∴ নির্ণেয় আসর মান=(10+1) বা 11 টাকা ইত্যাদি।
 - 5. প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় দুশমিক পর্যন্ত শুদ্ধ মান নির্ণয় কর:-
 - (i) 2'3425; (ii) '2548; (iii) 6'4627; (iv) '59351.
- (i) 2:3425 এর প্রথম দশমিক পর্যন্ত ভদ্ধমান নির্ণয় করিতে হইলে 425 পরিত্যাগ করিতে হইবে। 😯 পরিত্যক্ত 425 এর বামদিকের প্রথম অহ 4, 5 হইতে ছোট। ∴ 2 3425-2'3.
- 6. নিম্নলিখিত সংখ্যাগুলির প্রথম চুইটি সার্থক অঙ্ক পর্যন্ত আসলমান নির্ণয় কর:--
- (i) 5.253; (ii) 7.034; (iii) .257; (iv) .048; (v) .0053; (vi) '0007.
 - (i) প্রথম তুইটি সার্থক অঙ্ক 5 ও 2
- ∴ আসল মান = 5'3.
- (ii) প্রথম ছুইটি সার্থক অন্ধ 7 ও 0
- .. আসল মান = 7·0.
- (iii) প্রথম হুইটি সার্থক অঙ্ক 2 ও 5
- .·. আসর মান = '26.
- (iv) প্রথম ছুইটি সার্থক অন্ধ 4 ও 8 ∴ আসন্ন মান = '048
- (v) প্রথম চুইটি সার্থক অঙ্ক 5 ও 3
 - ∴ আসম মান = '0053.
- (vi) প্রথম ছুইটি সার্থক অঙ্ক 7 ও 7 এর পরবর্তী 0 ∴ আসল্ল মান = '00070.
- 7. তিনটি সার্থক অন্ধ পর্যন্ত আসন্ন মান নির্ণয় কর:--
 - (i) 9.0904; (ii) .00932; (iii) .00084.
- 8. নিম্নলিখিত ভগ্নাংশগুলির (a) তিন দশমিক আৰু পর্যন্ত মান এবং (b) তিন দশমিক অঙ্ক পর্যন্ত শুদ্ধমান নির্ণয় কর :--
 - (i) $\frac{3}{7}$; (ii) $\frac{5}{6}$; (iii) $\frac{4}{11}$; (iv) $\frac{13}{19}$; (v) $\frac{15}{118}$; (vi) $\frac{24}{188}$.
 - 9. ছই দশমিক স্থান পর্যস্ত শুদ্ধমান নির্ণয় কর:-
 - (i) $0.79 \div 6$; (ii) $5.05 \div 9$; (iii) $10.1 \div 11$; (iv) $203 \div 1100$.
 - (v) 13 ÷ 70.

- 10. 2 পা. 7 শি. $5\frac{9}{4}$ পে.-কে 1 পাউণ্ডের দশমিকে (আসন্ন তিন দশমিক 1 দাম পর্যস্ত) প্রকাশ কর :—
 - 11. 4 পাউত্তের 0'816 এর মান আসল্ল পেনি পর্যন্ত বাহির কর।
 - 12. 3'1074 টনকে আসন্ন পাউত্তে প্রকাশ কর।
 - 13. নিম্পাৰিত মিশ্ৰ বাশিগুলিকে আসন্ন নিম্ভম এককে প্ৰকাশ কর :--
 - (i) 21 ঘণ্টার 0.814. (ঘণ্টা, মিনিট, সেকেও)
 - (ii) 5 গ্যালনের 0'9172. (গ্যালন, কোয়ার্ট, পাইণ্ট)
 - (iii) 7½ টনের 0.6186. (টন, হল্বর, কোয়ার্টার)
- 14. 6'254 এর ছুই দশমিক স্থান পর্যন্ত শুদ্ধমান 6'25; উহার (i) প্রকৃত ছুল, (ii) আপেক্ষিক ভুল, (iii) শতকরা ভুল নির্ণযুক্র।
 - (i) প্রকৃত ভুল = 6·254 **∽**6·25 = ·004
 - (ii) আ্পেক্ষিক ভূল

 □ = \frac{004}{6.254} = 000639 · · ·
 - (iii) শতকরা ভূল = '000639 × 100 = 0'0639.
- 15. নিয়লিখিত পূর্ণসংখ্যাটির দশক পর্যন্ত এবং দশমিক ভগ্নাংশটির 2 দশমিক ছান পর্যন্ত আসম মান নির্ণয় করিয়া, প্রকৃত ভূল, আপেক্ষিক ভূল, ও শতকরা ভূল নির্ণয় কর:—
 - (i) 875; (ii) 6.245.
- 16. তুইটি সংখ্যার পূর্বসংখ্যা পর্যন্ত আসল্ল মান 126 এবং 94 হইলে, সংখ্যা তুইটির গুণফলের সীমা নির্ণয় কর। [P. U. 1946]
- 17. আসল্ল পূর্ণসংখ্যা পর্যন্ত কোন সংখ্যার মান 85, ইহার বর্গের সীমা নির্ণয় কর। [P. U. 1948]
- 18. নিম্লিখিত রাশিগুলির আসন্নমান (একক রাশিগুলির পার্শ্বে প্রদত্ত বন্ধনীর মধ্যে হুইটি করিয়া দেওয়া আছে, শুদ্ধ উত্তরটির পার্শ্বে (৴) চিহ্নু দাও।
 - (a) 4.5762 (2 দশ্মিক) 4.57 / 4.58
 - (b) 67845 (內称) ← 6 內称 / 7 內称
 - (c) 44 (2 দশমিক) 571··· / 572
 - (d) 13.72504 (পূর্ণ সংখ্যা) ho13 / 14
 - (e) 0.0002 (ছুইটি সার্থক অঙ্ক) 02 / 00020. °

চক্ৰবৃদ্ধি

Compound Interest

81. চকুরদ্ধি (Compound Interest):

যদি কোন অধমর্গ এক শভাবে চুজিবদ্ধ হয় যে, নির্দিষ্ট সময় অস্তে কোন আসলের হৃদ দিবে এবং & সময় অস্তে হৃদ দিতে অক্ষম হইলে, ঐ হৃদ-আসলের সহিত মুক্ত হইয়া যে হ্মদ-আসল হইবে তাহা পরবর্তী সময়ের আসলরূপে গণ্য হইবে; তাহা হইলে ঐ প্রকার হ্মদকে চক্রবৃদ্ধি স্থাদ (Compound Interest বলে।

মনে কর, বংসর অন্তে স্থান দিতে হইবে ্র্জিতে শতকরা বার্ষিক 5 টাকা হার স্থান চক্রর্রি হিসাবে 1000 টাকা ধার দেওয়া হইল। 1 বংসর পরে ঐ টাকার স্থান (1000 টাকার 5%) বা 50 টাকা হইল। মনে কর, অধমর্ণ উত্তমর্ণকে ঐ 50 টাকা স্থান দিতে পারিল না, তাহা হইলে 1 বংসর অস্তে অর্থাৎ দ্বিতীয় বংসরের প্রারম্ভে অধমর্ণের নিকট উত্তমর্ণের (1000+50) বা 1050 টাকা থাকিবে। স্থাতরাং দ্বিতীয় বংসরের স্থান হিসাবে করিতে 1050 টাকাকে আসলরূপে ধরিতে হইবে। (1050 টাকার 5%) বা $\left(1050 \times \frac{1}{20}\right)$ বা 52.5 টাকা দ্বিতীয় বংসরের স্থান। আবার দ্বিতীয় বংসরের প্রারম্ভে মণের পরিশোধ করিতে না পারিলে, দ্বিতীয় বংসরের স্থান্ত ত্তীয় বংসরের প্রারম্ভে মণের পরিমাণ হইবে (1050+52.5) বা 1102.5 টা. এবং স্থান হিসাবে করিতে হইলে উহা তৃতীয় বংসরের স্থান দ্বিতীয় বংসরের স্থান দ্বিতীয় বংসরের ক্রান্তরের স্থান হিতীয় বংসরের স্থান দ্বিতীয় বংসরের ক্রান্তরের স্থান হিতীয় বংসরের স্থান দিতিটা সময়ের বংসরের স্থান হেচা বিতীয় বংসরের স্থান দ্বিতীয় বংসরের স্থান দ্বিতীয় বংসরের স্থান হিতীয় বংসরের স্থান দ্বিতীয় বংসরের স্থান দ্বিতীয় বংসরের স্থান হেচা বিতীয় বংসরের স্থান দ্বিতীয় বংসরের স্থান দ্বিতিটা স্থায় যায়।

8'2. চক্রবৃদ্ধি স্থদ বাহির করিবার সূত্র:

$$A = P\left(.1 + \frac{r}{100}\right)^n$$

আসল P, হুদের হার r%, n বংসর সংখ্যা এবং A, n বংসর অস্তে সর্দ্ধিমূল। এখন, এইরূপে সর্দ্ধিমূল বাহির করিয়া উহা হইতে আসল (বা P) বিয়োগ করিলে চক্রবৃদ্ধি সূল পাওয়া যায়।

৪া. চক্রবৃদ্ধি নির্ণয়ের কতিপয় নিয়মঃ

(a) আগল টাকা, পয়সা অথবা পাউণ্ড, শিলিং, পেন্স অথবা ডলার সেন্ট থাকিলে উহাকে যথাক্রমে টাকা, পাউণ্ড বা ডলারের ভগ্নাংশে প্রকাশ করিতে হয়।

যেমন: 25 টা. 75 পয়সা = টা. 25.75
40 পা. 12 শি. 6 পে. = পা. 40.125
30 ভলার 75 সেন্ট = • 30.75 ভলার

- (b) এক বৎসরের হৃদ নির্ণয় করিতে হইলে $\frac{P.T.R.}{100}$ স্ত্রানুসারে, আসলকে বার্ষিক সুদের হার দ্বারা গুণ কব এবং গুণফলের ডান দিক হইতে হুই অঙ্কের বামে দশমিক বিন্দু বসাইলে আস্থে 1ংগরের সরল হৃদ পাওয়া যাইবে।
- (c) শতকরা হুদের হার মিশ্রসংখ্যা হইলে হুদ নির্ণয় একাংশ (Aliquot part)-এর সাহায্য গ্রহণ করিলে হুবিধা হয়।

 $2\frac{3}{4} = 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = 2 + 2$ og $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ og $\frac{1}{2}$.

সুতরাং সুদের হার $2\frac{2}{3}$ % দিলে প্রথমে 2% এর স্থদ বাহির করিয়া, উহাকে 4 দারা ভাগ করিলে $\frac{1}{2}$ % হি: স্থদ পাওয়া যায় এবং এই প্রাপ্ত স্থদকে 2 দারা ভাগ করিলে $\frac{1}{4}$ % হি: সুদ পাওয়া যাইবে।

(b) স্থদ যদি 6 মাস অন্তর দেয় হয়, তাহ। হইলে স্থদের হার অর্থেক ধরিয়া দিগুণ সংখ্যক বৎসরের চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় করিবে। সুদ যদি 4 মাস অন্তর দেয় হয়, তাহা হইলে স্থদের হার $\frac{1}{3}$ ধরিয়া 3 গুণ বৎসরের চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় করিবে। স্থদ যদি $\frac{1}{y}$ বৎসর দেয় হয়, তাহা হইলে স্থদের হার y দারা ভাগ করিয়া y গুণ বৎসরের চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় করিবে।

প্রশ্নমালা 8

[1 হইতে 11 ক্লাসের এবং বাকীগুলি বাড়ীর কাজ।]

1. বার্ষিক 5% হারে 500 টাকার 3 বংসরের সমূল চক্রবৃদ্ধি এবং আসন্ধ পদ্ম।
পর্মস্ত চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় কর।

প্রথম প্রক্রিয়া:

- (a) 525'00কে 5 ছারা গুণ করিয়া গুণফল দক্ষিণ দিকে 2 ছর সরাইয়া দ্বিভীয় বংস্বের স্থুদ পাওয়া গেল।
- (b) 551.25কে 5 দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল দক্ষিণে 2 ঘর সরাইয়া তৃতীয় বংসরের স্ফুদ পাওয়া গেল।

টা.	500 [.] 00 25 [.] 00	আসল প্রথম বংসর হৃদ প্রথম বংসর
(a)	525 ⁰⁰ 26 ²⁵	আস ল দ্বিতীয় বৎসর স্থদ দ্বিতীয় বৎসর
(b)	551 ·25 27·5625	আসল তৃতীয় বংসর সূদ তৃতীয় বংসর
	578 [.] 81,25 500 [.] 00,00	সর্দ্ধিমূল 3 বংসর প্রথম আসল বাদ দাও
	76 25	চক্রহদ্ধি হৃদ।

ি. নির্ণেয় চক্রবৃদ্ধি স্থদ = টা. 78'81 বা 78 টা. 81 পায়সা (আসল পয়সা পর্যস্ত)

দিতীয় প্রক্রিয়াঃ সূত্রের সাহায্যে:

$$A = P\left(1 + \frac{r}{100}\right)^n$$
 প্রদত্ত প্রয়ে $A = 500\left(1 + \frac{5}{100}\right)^3$ টাকা.

$$\begin{array}{r}
105 \\
105 \\
\hline
525 \\
105 \\
\hline
11025 \\
\hline
105 \\
105 \\
\hline
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105 \\
105$$

নির্ণের চক্রবৃদ্ধি = (578'81,25 - 500) টা. বা, 578'81 টা. বা, 578 টাকা 81 প্রসা (আসল)

5788125

2. 2% হার ভূদে 250 টাকা 50 পয়সা এর 2 বংসরের চক্রবৃদ্ধি আসর পয়স) পর্যন্ত নির্ণয় কর।

- .. নির্ণেয় চক্রবৃদ্ধি = 13 টা. 97 পয়সা
- 3, স্থদ 6 মাস অস্তর দেয় হইলে 4% হারে 120000 টাকার 1 বংসর 6 মাসের চক্রবৃদ্ধি কত ?

সুদ 6 মাস বা 🔒 বৎসর অন্তর দেয়।

 \cdot স্থানের হার $\frac{4}{3}$ বা 2% হিসাবে ধরিয়া প্রান্ত আসলের ($1\frac{1}{3}$ বংসর \times 2) বা 3 বংসরের চক্রবৃদ্ধি বাহির করিলে নির্ণেয় চক্রবৃদ্ধি পাওয়া যাইবে।

এখন,
$$A = P\left(1 + \frac{r}{100}\right)^n$$

:. আলোচা প্রশ্নে,

আবশ্যিক গণিত

আসন্ন প্রদা পর্যন্ত (1 বৎসর অন্তর দেয়) চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় কর:—					
	আসল	;	সময়		স্থদের হার
4.	400 छ।.	2	বংসর		5%
5 .	520 हा.	2	বৎসর		4%
6.	240 हो.	2	বৎসর		4%
7.	500 हो.	$2\frac{1}{2}$	বংদর		3%
8.	1000 हे।.	3	বৎসর		41%
9.	175 টা. 75 প্রসা	2	বংসর		5%
10.	250 টা. 25 প্রদা	3	বৎদর		21/2%
11.	400 টা.	2	বৎসর		34%
আসল্ল পেনি পর্যস্ত (1 বৎসর অস্তর দেয়) চক্রেরদ্ধি নির্ণয় কর :—					
	আ্সল	স	ময়		স্থদের হার
12.	240 পা.	2	বৎসর	2	4%
13.	462 위.	2	বৎসর		5%
14.	328 পা. 10 শি.	3	বৎসর		6% '
15.	47 3 %.	$2\frac{1}{2}$	বৎসর		6%
1 6.	271 পা. 4 শি. 6 পে.	٠ 3	বৎসর		4%
আসন্ন সেন্ট পর্যস্ত (1 বৎসর অন্তর দেয়) চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় কর:—					
17.	400 ভলার 50 দেউ	2	বৎসর		5 %
18.	500 ভলার	3	বৎসর		23/3%
19.	সুদ 3 মাদ অ্স্তর দেয়	रुरेट	ল 2% ই	হারে 3000	টাকার 6 মাসের

- 1 র চক্রবৃদ্ধি কত የ
- 20. সুদ 6 মাস অস্তর দেয় হইলে $4\frac{1}{4}$ % হারে 651 টাকার $1\frac{1}{2}$ বংসরে চক্রবৃদ্ধি কত !
- 2!. চক্রবৃদ্ধি সুদের হার প্রথম বংসর 1%, দ্বিতীয় বংসর 2% এবং তৃতীয় বংসর 3% হইলে 500 টাকার 3 বংসরে চক্রবৃদ্ধি কত হইবে 📍

দাভ ও ক্ষতি Profit and Loss

- 9.1. কোন দ্বোর বিক্রয়মূল্য (Selling price) ক্রয়মূল্য (Cost price) অপেক। বেণী হইলে লাভ (Gain বা Profit) হয়; আর যদি বিক্রয়মূল্য ক্রয়মূল্য অপেক। কম হয় তাহ। হইলে ক্ষৃতি বা লোকসান (Loss) হয়। ক্রয়মূল্য, বিক্রয়মূল্য, লাভ বা ক্ষতি ইহাদের মধ্যে প্রস্পর সম্বন্ধ নিমে প্রন্ত হইল:
 - (1) **লাভ** = বিক্রম্নুল্য ক্রম্নুল্য।
 - (2) क्का = क्या मूला विकास मूला।
 - (3) বিক্রয়মূল⁷ ুল্য + লাভ অথবা, ক্রয়মূল্য ক্ষতি।
 - (4) ক্রয়মূল্য:= १५করমূল্য লাভ অথবা, বিক্রয়মূল্য + ক্ষতি।
- 9.2. একটি দ্ব্য 100 টাকায় ক্রয় করিয়া 101 টাকায় বিক্রয় করিলে 1 টাকা লাভ হয়; আবার আর একটি দ্ব্য 2 টাকায় কিনিয়া 3 টাকায় বিক্রয় করিলেও 1 টাকা লাভ হয়। উভয়ক্ষেত্রে লাভের পরিমাণ এক হইলেও লাভের হার এক নয়। উভয় লাভের তুলনামূলক বিচার করিতে হইলে শতকরা লাভ বা ক্ষতির হার জানিতে হইবে। প্রথম ক্ষেত্রে 100 টাকায় 1 টাকা লাভ।.
 - ∴ শতকরা লাভ=1 বা, লাভ 1%
 - 2 টাকায় 1 টাকা লাভ ••• শতকরা লাভ = $(\frac{1}{2} \times 100)$ বা, 50 বা, লাভ = 50%

কোন দ্বা ক্রম করিবার পর বিক্রম করিলে শাভ বা লোকসান বুঝা যায়; সেইজন্ম লাভ বা ক্ষতি সর্বদা ক্রমমূল্যের উপর ধরা হয়। 5% লাভ হইয়াছে বলিলে বুঝিতে হইবে দ্রাটার ক্রয়মূল্য 100 টাকা এবং ভাহার উপর লাভ 5 টাকা।

বস্তুর সংখ্যার উপর কখনও শতকরা লাভ বা ক্ষতি ধরা হয় না। 100টি দ্রব্য 20 টাকা লাভে বিক্রয় করা হইয়াছে বলিলে লাভ 20% বলা চলিবে না। 100টি দ্রব্যের ক্রয়মূল্য জানিতে হইবে, তবে শতকরা লাভ বলা চলিবে। মনে করি 100 দ্রব্যের ক্রয়মূল্য 200 টাকা। 200 টাকায় 20 টাকা লাভ,

∴ লাভের হার = 200 × 100 বা 10%.

9.8. 5% লাভ বলিলে ব্ঝিতে হইবে ক্রম্মুল্য 100 টাকা, লাভ 5 টাকা **এবং विका**ष्ट्रम्मा 105 होको এवং विकाष्ट्रम्मा क्रायम्लात 188 छन वा 105%; খাৰার 5% ক্ষতি হইলে ব্ঝিতে হইবে ক্যম্প্য 100 টাকা, ক্ষতি 5 টাকা এবং বিক্রম্পা 95 টাকা এবং বিক্রম্পা ক্রম্পোর 100 গুণ বা 95%। পকান্তরে 95% ৰলিলে 5% ক্ষতি হইয়াছে বুঝিতে হইবে।

9.4. क्टब्रकि थिरबाजनीय मृख (न अबा श्हेन:

- শতকরা লাভ = লাভ ক্রয়মূলা * 100.
 শতকরা ক্লভি = ক্রয়মূলা × 100.
- 3. যদি ক্রেয়মূল্য C, শতকরা পাভ বা ক্তি r এবং বিক্রয়মূল্য S হয় তবে শাভের বেলায় বিক্রয়মূল্য বা,

$$S = C + {r \over 100} \times C \qquad \qquad \sqrt[4]{100 + r \over 100} C$$

এবং ক্ষতির বেলায় বিক্রেয়মূল্য বা, $S=C-rac{r}{100} \times C$.

ৰা,
$$S = \left(\frac{100-r}{\cdot 100}\right)$$
 C হইবে।

ে এই ছই প্রকার সূত্র $S=rac{100\pm r}{100} imes C$ ছারা প্রকাশ করা যায়।

প্রশাসাসা 9

[1 হইতে 20 পর্যস্ত ক্লাদের কাজ এবং বাকীগুলি বাড়ীর কাজ]

 একটি দ্ব্য 200 টাকায় কিনিয়া 220 টাকায় বিক্রয় করিলে শতকর। কত লাভ হইবে !

লাভ = 220 টা. – 200 টা. = 20 টা. . . লাভ ক্রেম্লোর $\frac{20}{200}$ বা $\frac{1}{10}$ অংশ।

- ∴ শতকরা লাভ=(10×100) বা 10. 10% **লাভ (উত্তর)**
- 2. 55 পা. মূল্যের একটি দ্রব্য 50 পা.-এ বিক্রম্ব করিলে শতকরা কত ক্তি हरेदन १

ক্ষতি = 55 পা. - 50 পা. = 5 পা. . . ক্ষতি = ক্ৰম্লোর ১ বা মা. ∴ শতকরা ক্তি=(11×100) বা 911. 911% ক্তি (উত্তর)

3. একটি জব্য 60 টাকায় ক্রেয় করিয়া কি মূল্যে বিক্রেয় করিলে 25% লাভ হইবে ?

= 60 ti. + 15 ti. = 75 ti.

4. একটি দ্বব্য 21 শি.-এ বিক্রেয় করিয়া এক ব্যবসায়ী 40% লাভ করিল;
দ্বব্যটির ক্রেয়মূল্য কত ?

ক্রমুল্য 100 শি. হইলে, লাভ 40 শি. • . . . বিক্রমুল্য = 140 শি.।
3 5

- . ক্ষম্লা = বিক্ষম্লোর $\frac{100}{140}$ অংশ = 21 শি. $\times \frac{100}{140} = 15$ শি.
- 5. একখানি বাড়ী ে তাকায় বিক্রয় করিলে 20% ক্ষতি হয়; বাড়ীখানির ক্রয়মূল্য কত ?

100 টাকা क्यायूना रहेल क्वि 20 টাকা . विक्यायूना = 80 টাকা;

21 50
... ক্ষম্পা = বিক্ষম্পোর ২৪৪ গুণ = ৪40 টা. × $\frac{100}{80}$ = 1050 টা.

- 6. 6টি ডিম 5 সেণ্টে কিনিয়া 5টি ডিম 6 সেণ্টে বিক্রম্ম করিলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হইবে ?
- 7. কোন্ গুণনীয়ক দারা ক্রয়মূল্যকে গুণ করিলে নিমলিখিত ক্লেত্তে বিক্রয় মূল্য পাওয়া যাইবে ?
- (a) 10% লাভ, (b) 10% ক্ষতি, (c) 12½% লাভ, (d) 7⅓% ক্ষতি, (e) 55% লাভ, (f) 78% ক্ষতি।
- 8. কোন্ গুণনীয়ক দারা বিক্রম্প্রকে গুণ করিলে নিম্নলিখিত কেন্তে ক্রম্প্র পাওয়া যায় ?
- (a) লাভ 20%, (b) কৃতি 10%. (c) লাভ 61%. (d) কৃতি 61% (e) লাভ '5%, (f) কৃতি '25%।

- 9. একখানি বাড়ী 120 টাকায় ক্রয় করিয়া যদি উহা কেছ 1000 টাকায় বিক্রেয় করিতে বাধ্য হয় তাহা হইলে তাহার শতকরা কত ক্ষতি হয় ?
- 10. আলু প্রতি হন্দর 7 শি. দরে ক্রম করিয়া প্রতি পাউগু 1 পেনি দরে বিক্রম করিলে শতকরা কত লাভ হইবে ?
- 11. এক কি. গ্রা. 62 প্রসা দরে 1 কুইন্টাল আলু ক্রয় করা হইল; 10 কি. গ্রা. আলু পচিয়া গেল। অবশিষ্ট আলু প্রতি কি. গ্রা. 70 প্রসা দরে বিক্রয় করিলে শহকরা কত লাভ বা ক্ষতি হইবে ?
 - 12. তারকা চিহ্নিত স্থানগুলি পুবণ কর:

	ক্ষমূল্য	বিঐয়মূল্য	শতকরা লাভ	শতকরা ক্ষতি
(a)	500 টা.	•	10%	
(b)	•	190 हो.		
(c)	700 역!.	1050 পা.	-	
(d)	600 हे।.	450 है।.		
(e)	•	206 পা.	3%	

13. ুএক দ্রব্য 240 টাকা্য বিক্রম করিলে 20% শাভ হয়। ঐ দ্রব্যটি 192 টাকা্য বিক্রম করিলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হইবে ?

ক্ষম্প্য = 240 টা.
$$\times \frac{100}{120} = 200$$
 টা.। .. কভি = 200 টা. – 192টা. = 8 টা.

ে. শতকরা কভি=
$$\frac{\pi}{4}$$
 জিয়ন্গ্র $\times 100 = \frac{8 \, \text{ট}}{200 \, \text{E}} \times 100 = 4$.

• 2**7**5 91.

∴ উত্তর 4% ক্ষতি।

(f) 300 91.

অথবা, 240 টা. = ক্রম্লোর 120% : 1 টা = ক্রম্লোর 128%

- ∴ 192 টা. = ক্রম্পের 1280 × 192% বা 96%
- ∴ শতকরা ক্ষতি == (100 96) বা 4. ∴ উদ্ভার 4% ক্ষতি।
 ভাষাৰা ∴ 20% লাভ, হইয়াছে

- :. বিক্রম্প্য 120 টা. হইলে ক্রম্প্য 100 টাকা.
- ... , 240 " " (100 টা. × 2) বা 200 টাকা, 200 টাকায় ক্ষতি (200 – 192) বা 8 টাকা.
- ... 100 টাকায় ক্ষতি (8 টা.÷2) বা 4 টাকা.
- ∴ শতকরা ক্ষতি = 4. ∴ উত্তর 4% ক্ষতি।
- 14. একটি দ্রব্য 48 টাকায় বিক্রয় করিলে 4% ক্ষতি হয় ; ঐ দ্রব্য কত টাকায় ক্রয় করিলে 5% লাভ হইবে ?

ক্ষম্লোর 96% = 48 টা. .. ক্রম্লোর $1\% = \frac{48}{96}$ টাকা।

.. ,
$$105\% = \frac{48}{96} \times 105$$
 $\boxed{105}$ $\boxed{105}$ $\boxed{1}$ $\boxed{52\frac{1}{2}}$ $\boxed{51}$.

2

ি নির্ণেষ বিক্রমমূল্য ১৯৯ 50 পারসা। 50

অথবা, ক্রম্ল্য =
$$48$$
 টা. $\times \frac{100}{90} = 50$ টা.

2

ে নির্পেয় বিক্রেয়মূল্য = 50 টা
$$\times \frac{105}{100} = \frac{105}{2}$$
 টা = $52\frac{1}{2}$ টা $\times \frac{105}{2} = \frac{105}{2}$ টা $\times \frac{105}{2} = \frac{105}{2}$ টা $\times \frac{105}{2} = \frac{105}{2}$

= 52 हो, 50 श्रमा

15. একটি দ্রবা 5% ক্ষতিতে বিক্রম করা হইল; যদি দ্রবাটি 60 টাকা অধিক লো বিক্রম করা হইত তাহা হইলে 10% লাভ হইত; দ্রবাটির ক্রমমূল্য কত ? মনে করি, দ্রবাটির ক্রমমূল্য = 100 টাকা

দ্রবাট 5% ক্তিতে বিক্রয় করিলে, বিক্রয়মূল্য = 95 টাকা; আবার দ্রবাট বিক্রয় বিয়য় 10% লাভ হইলে বিক্রয় মূল্য = 110 টা.

- :. বিক্রম্পুল্য (110 95) বা 15 টা. বেশী হয় ক্রম্পুল্য 100 টাকা ধরিলে,
- ∴ " 60 til. " " (100×4)

বা 400 টা, ধরিলে

.. বির্ণেয় ক্রেমুল্য = 400 টা.

অথবা.

দ্রবাটি বিক্রয় করিয়া 60 টা বেশী পাইলে 5% ক্ষতিপূরণ হইয়াও 10% লাভ হইত।

- :. ক্ষম্লোর (5+10) বা 15% বা 100=60 টা.
- .. ক্ষম্ল্য = ৪০০ টা. × 100 = 400 টা.
- 16. একটি বাড়ী 4500 টাকায় বিক্রয় করিতে শতকরা $12\frac{1}{3}$ টা. লাভ হইল। ঐ বাড়ী 3800 টাকায় বিক্রয় করিলে শতকরা কত ক্ষতি হইত ?

[C. U. 1924; D. B. 1933]

- 17. একটি ঘোড়া 880 টাকায় বিক্রম করায় 12% ক্ষতি হইল ; 10% লাভ করিতে হইলে ঘোড়াটি কত মূল্যে বিক্রম করিতে হইবে ? [C. U. 1947]
- 18. একটি বাড়ী 490 পাউণ্ডে বিক্রয় করিলে ^বু% ক্ষতি হয়; উহা 596 পা. ৪ শি. মূল্যে বিক্রম করিলে শতকরা কত লাভ বা 📞 /হইবে ?
- 19. টাকার 12টি লেবু বিক্রম করিলে 4% ক্ষতি হয়, টাকায় কয়টি করিয়। বিক্রম করিলে 44% লাভ হইবে ? [Pat. U. 1934]
- 20. এক ব্যক্তি একটি গাড়ী 10% ক্ষতিতে বিক্রয় করিলেন; যদি তিনি আরও 9 টাকা বেশী মূল্যে গাড়াট বিক্রম করিতে পারিতেন তবে তাঁহার 12½% লাভ হইত। গাড়ীটর ক্রমমূল্য কত ? [C U. 1944]
- 21. এক ব্যবসায়ী 240 টাকায় একটি দ্রব্য বিক্রয় করিয়া 25% লাভ করিল; ঐ দ্রব্য 216 টাকায় বিক্রয় করিলে শতকরা কত লাভ হইত ? [C. U. 1917]
- 22. 37 গিনিতে একটি বোড়া বিক্রম্ব করায় আমার 7% ক্ষৃতি হইল; কড গিনিতে বিক্রম্ব করিতে পারিলে আমার 12% লাভ হইত ?
- 23. একটি দ্রবা 6 শি. 3 পে. মৃল্যে বিক্রেয় করিলে 35% লাভ হয়; উহা 8 শি. 6 পে. মৃল্যে বিক্রেয় করা হইলে শতকর! কত লাভ হইবে ? [D. B. 1928]
- 24. একটি গাড়ী বিক্রয় করিয়া এক ব্যক্তির 23% ক্ষতি হইল; আর যদি তিনি 6 টাকা বেনী পাইতেন, তবে তাঁহার 5% লাভ হইত। গাড়িটির ক্রয়মূল্য কত ।
 [C. U. 1934]
 - 25. बके वाकि अविध सवा क्य कतिया 6% नाएं विकय कविएनन ; यनि सवाधित

ক্ষমূল্য 4% কম হইত এবং বিক্রমূল্য প্র্বাপেকা 2'47 টা বেশী হইত তবে তাঁহার 12% লাভ হইত। দ্রাটির ক্রমূল্য কত ? [C. U. 1944]

- 26. একটি বাড়ী 2576 পাউণ্ডে বিক্রয় করিয়া এক ব্যক্তি 12% লাভ করিলেন.।
 যদি বাড়াটির ক্রেয়মূল্য 100 পাউণ্ড কম হইত, তবে তাঁহার শতকরা কভ লাভ
 হইত ?

 [C. U. 1923]
- *27. এক ব্যক্তি প্রতিটি 6450 টা. দরে ছুইটি রাড়ী ক্রম করিলেন। একটি বাড়ী 10% লাভে এবং অপরটি 6% ক্ষতিতে বিক্রম করিলে মোটের উপর তাঁহার শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হইবে ? [W. B. S. F. 1957]
- 28. এক বাবসায়ী তাহার দ্রবোর বিক্রয়মূল্য ক্রম্ল্য অপেক্ষা 20% অধিক ধার্য করিল; ক্রেতাকে 12½% কমিশন দিলে তাহার শতকরা কত লাভ হইবে !
 [C. U. 1953]
- 29. এক ব্যক্তি কতকগুলি আম টাকায় 15টি দরে এবং সমানসংখ্যক আম টাকায় 12টি দরে কিনিন্দ নুষ্ঠলি মিশাইয়া টাকায় 13টি দরে বিক্রেয় করিলে তাহার শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হইবে ? [W. B. S. F. 1958]
- 30. মিথা। ওজন ব্যবহার করিয়া এক ব্যবসায়ী ক্রেতা বিক্রেতা উভয়কেই 10% হিসাবে প্রবঞ্চিত করে। এই অসাধু ব্যবহারে তাহার শতকরা কত লাভ হয় ?

 [A. U. 1920]
- 31. A 19% ক্ষতি করিয়া একটি বাড়ী B-কে 4860 টাকায় বিক্রেয় করিল। B আবার উহা C-কে এমন মূল্যে বিক্রেয় করিল যাহা পাইলে A-এর 17% লাভ হইত। B শতকরা কত লাভ করিল।

[C. U. 1929; W. B. S. F. 1959]

- *32. এক ব্যক্তি 2400 টাকায় 96টি যাঁড় ক্রয় করিল। সেইহার 38টি 15% লাভে এবং 48টি 121 % লাভে বিক্রয় করিল। অবশিষ্ট যাঁড়ের ছুইটি মরিয়া গেল এবং যাহা বাকী বহিল তাহা সে ক্রয়ন্ল্য বিক্রয় করিলে তাহার কত লাভ হইবে ?

 [W. B. S. F. 1958]]
- 33. কোন-দ্রব্য নির্মাণকারী তাহার মাল 25% লাভে এক পাইকারী ব্যবদায়ীকে বিক্রয় করিল। পাইকারী ব্যবদায়ী 10% লাভে খুচরা বিক্রেভাকে এবং খুচরা বিক্রেভা 5% লাভে ক্রেভাকে ঐ মাল বিক্রয় করিল। যে মালের খুচরা বিক্রয়মূল্য 231 টাকা, ভাহার নির্মাণ-খরচ কত ?

 [D. B. 1929]

ষনে করি নির্মাণখরচ = x টাকা।

ে প্রাম্পারে,
$$x \times \frac{125}{100} \times \frac{110}{100} \times \frac{105}{100} = 231$$

$$\therefore x = 231 \times \frac{100}{125} \times \frac{4}{100} \times \frac{20}{100} = 160.$$

- : নির্ণেয় নির্মাণ খরচ 160 টাকা।
- 34. এক ব্যক্তি 370 টাকাং একটি ঘোড়া ও একটি গরু কিনিয়া 412 টাকায় বিক্রম করাতে ঘোড়াতে 20% লাভ এবং গরুতে 15% ক্ষতি হইল। ঘোড়াটির ক্রমসূল্য কত ?
- *35. এক ব্যক্তি 1500 টাকায় কিছু মাল ক্রয় করিয়া তাহার $\frac{1}{8}$ অংশ 4% ক্ষতিতে বিক্রয় করিল। ঐ বিক্রয়ন্দ্য শতকর ে ্র্নাণ বৃদ্ধি করিলে অবশিষ্ট মাল ব্রধিতমূল্যে বিক্রয় করিয়া তাহার মোটের উপর $\frac{1}{4}$ % লাভ হইবে !

[D. B. 1945]

- 36. 500 টাকায় একটি ঘোড়া ও গাড়ী ক্রয় করিয়া ঘোড়াট 20% লাভে এবং গাড়ীট 10% ক্ষতিতে বিক্রয়, করায় মোট 2% লাভ হইল। ঘোড়াটির ক্রয়মূল্য কৈছে?

 [D. B. 1936]
- 37. . 4000 টাকায় একটি বাড়ী বিক্রেয় করিয়া এক ব্যক্তির বিছু ক্ষতি হইল; কিছু উহা 5000 টাকায় বিক্রেয় করিলে সেই ক্ষতির ট্টুলাভ হইত। বাড়ীটির: ক্রেয়মূল্য কত ছিল ?
- 38. কোন বাজি নগদ মূল্য পাইলে তাহার মালের বিক্রয়মূল্য 10% ক্মাইয়ঃ দেয় এবং তাহার মালের ক্রয়মূল্য বিক্রয়মূল্যর 60%; নগদ মূল্যে মাল বিক্রয় করিয়া তাহার কত লাভ হয়় ? [W. B. S. F. 1955 Addl.]

দশম শ্রেণীর পাঠ্যাংশ

1

অনুপাত ও সমানুপাত

Ratio and Proportion

A. অমুপাত (Ratio)

1.1. অনুপাতঃ এক জাতীয় ছুইটি রাশির তুলনা করিয়া একটি অপরটির কতে গুল বা কত অংশ তাহা যাহার দ্বারা প্রকাশ করা হয় তাহাকে রাশিছয়ের অনুপাত (Ratio) বলে। উহাদের মধ্যে প্রথম রাশিকে পূর্বরাশি
(Antecedent) এবং দ্বিতীয় রাশিকে উত্তররাশি (Consequent) বলে।

জেষ্টব্য ঃ (a) যে তুইটি . নুপাত লওয়। হয় তাহাদের মধ্যে ':' এইরূপ চিহ্ন দিয়াও লেখা হয়। যেমন 3:5 লিখা থাকিলে ব্ঝিতে হয় 3 এর সহিত 5 এর অনুপাত কত তাহাই বুঝান হইয়াছে। আবার ':' চিহ্নটি÷ভাগ চিহ্নেরই পরিবর্তিত রূপ, মাঝধানের দাঁড়িটি কেবল লুপ্ত হইয়াছে। অতএব 3:5=3÷5= %. অতএব,

অনুপাত = পূর্বরাশি উত্তররাশি

ভগাংশ যেমন প্রকৃত ও অপ্রকৃত তুই প্রকার হইয়। থাকে অনুপাতের রাশিদ্বয়ের মধ্যেও তেমনি পূর্বরাশি উত্তররাশি অপেকা বড় বা ছোট তুই-ই হইতে পারে। পূর্বরাশি উত্তররাশি অপেকা বৃহত্তর হইলেও, অনুপাতকে গুরু অমুপাত (Ratio of greater inequality) এবং কুদ্রতর হইলে লঘু অমুপাত (Ratio of less inequality) বলে। যেমন 15:7 গুরু অমুপাত এবং 7:15 লঘু অনুপাত।

(b) অনুপাত বাবহারিক ক্ষেত্রে ভগ্নাংশে প্রকাশ করা হয়। (c) অনুপাত রাশিদ্য সর্বদাই সমজাতীয় হইবে। (d) অনুপাত সর্বদাই শুদ্ধ সংখ্যা। (e) ভগ্নাংশের লব ও হরকে একই সংখ্যা দারা গুণ বা ভাগ করিলে ভগ্নাংশটির মানের কোন পরিবর্তন হয় না বলিয়া, অনুপাতের রাশিদ্যকে একই সংখ্যা দারা গুণ বা ভাগ করিলে অনুপাতের কোন পরিবর্তন হয় না। যেমন; 3:4=9:12 ৢ অথবা ৳: 2 ইত্যাদি।

- 1.2. যদি ছুইটি অনুপাত এমন হয় যে, প্রথমটির যাহা পূর্বরাশি, ছিডীয়টির তাহা উত্তররাশি এবং দ্বিতীয়টির যাহা পূর্বরাশি প্রথমটির তাহা উত্তররাশি, তবে এই ছুই অনুপাতের একটিকে অপরটির ব্যস্ত অনুপাত (Inverse Ratio) বলে। যেমন; 5:7,7:5 ইহারা পরস্পর ব্যস্ত অনুপাত।
- 1'3. একাধিক অনুপাতের পূর্বরাশিগুলির গুণফলকে পূর্বরাশি এবং উত্তর রাশিগুলির গুণকে উত্তর রাশিগুরিয়া যে অনুপাত করা হয় তাহাকে মিশু বা যৌগিক অনুপাত (Compound Ratio) বলে।

যথা; 2:3, 3:7, 23:15 এবং 5:16 এর মিশ্র অনুপাত = 2 × 3 × 28 × 5:3 × 7 × 15 × 16 = 1:6

প্রশ্নমালা 1A

[1-10 অভগুলি ক্লাসে কর ও বাকী ৄৢ৾াল বাড়ীর কাজ।]

1. 2 টা. 62 প্রদা: 7 টা. 86 প্রদা = কত ?

2 টা. 62 প্রদা = 262 প্রদা

7 টা. 86 প্রদা = 786 প্রদা

- :. $\frac{2 \text{ টা. } 62 \text{ প্রসা}}{7 \text{ টা. } 86 \text{ প্রসা}} = \frac{262 \text{ প্রসা}}{786 \text{ প্রসা}} = \frac{262}{786} = \frac{1}{3}$:. নির্ণেয় অনুপাত = 1 : 3.
- 2. 2:3, 3:4 এবং 19:20 এর মধ্যে কোন্টি রুছন্তম এযং কোন্টি কুদ্রতম নির্ণয় কর।

জ্ঞ বিষয় । অনুপাত ভগ্নাংশেরই একটি বিশিষ্ট রূপ বলিয়া যে প্রণালীর সাহায্যে ভগ্নাংশকে মানের ক্রমানুসারে সাজান হইয়াছে, এখানেও ঠিক সেই প্রণালী অবলম্বন করিতে হইবে।.

2: $3=2\times 20:3\times 20=40:60$

3: $4=3\times15:4\times15=45:60$

 $19:20=19\times3:20\times3=57:60$.

অনুপাতগুলির উত্তররাশি একই সংখ্যায় পরিণত (অর্থাৎ ভ্যাংশগুলিকে সাধারণ হরবিশিষ্ট) করিয়া দেখা গেল যে (লবগুলির মধ্যে অর্থাৎ) প্রাশিশুলির মধ্যে 57 রহত্তম এবং 40 কুদ্রতম। অতএব, 19:20 রহত্তম এবং 2:3 কুদ্রতম

3. যদি A-এর টাকা: B-এর টাকা=4:5; B-এর টাকা: C-এর টাকা =6:5 হয়, তবে A-এর টাকার সহিত C-এর টাকার অনুপাত কত ?

$$\frac{A-aq}{B-aq}$$
 টাকা = $\frac{5}{4}$ এবং $\frac{B-aq}{C-aq}$ টাকা = $\frac{6}{5}$

- $\therefore \frac{A-\text{us} \text{ bits}}{B-\text{us} \text{ bits}} \times \frac{B-\text{us} \text{ bits}}{C-\text{us} \text{ bits}} = \frac{4}{5} \times \frac{6}{5}$
- •• A-এর টাকা = 24 C-এর টাকা = 25, •• নির্ণেয় অনুপাত = 24:25.
- 4. নিম্নলিখিত সরল অনুপাতগুলির যৌগিক অনুপাত নির্ণয় কর:
 2:3, 4:5, 5:6 ও 6:.7.

নির্ণেয় যৌগিক অমুপাত = $\frac{2}{3} \times \frac{4}{8} \times \frac{8}{6} \times \frac{6}{7} = \frac{8}{21} = 8$: 21.

- 5. নিম্নলিখিত অনুপণ 🔭 মান লখিষ্ঠ আকারে প্রকাশ কর:
 - (a) 6:9, 24:36, 23:38, 60:150, 150:210.
 - (b) $2\frac{1}{2}$: $3\frac{1}{5}$, $4\frac{3}{4}$: $7\frac{1}{8}$, $9\frac{1}{11}$: $11\frac{1}{9}$, $12\frac{1}{12}$: $18\frac{1}{8}$.
 - (c) 2 টা. 50 পম্বদা: 10 টা. 25 পম্বদা; 5 কি. গ্রা. 5 গ্রা. 1 কুইন্টাল; 5 পা. 5 শি.: 5 গিনি; 6 লি.: 3 ঘন. ডেসিমি.; 3 হ. 3 কো.: 1 টন, 10 মি. 2 ডেসিমি.: 5 ডেকামি.।
 - (d) '2: '5, '7: '21, '42: '36, '77: 89,
 - (e) 2 টা. 55 পয়সা এর 🐉 : টা. 3 57 এর 🏰 : 7 পা. 10 শি. এর 👸 : 10 পা. 15 শি. এর 🖁 ।
- 6. কোন্ট বৃহত্তম এবং কোন্ট কুদ্রতম নির্ণয় কর:
 - (a) 1:2, 3:5, 7:9 s 11:21.
 - (b) 1:1, ½:1, 1:1 e 1:1.
 - (c) 4:5, 25 পয়দা: 30 পয়দা, 6 ডেমি: : 50 মি. এবং 1পা. 5মি: : 2পা.
- 7. নিম্নলিখিত সরল অনুপাতগুলির যৌগিক অনুপাত নির্ণয় কর:
 - (a) 3:5, 25:36 \(9 \) 12:35; (b) 2:6, 15:28 \(9 \) 84:125;
 - (c) 21:39, '5: 1'5 $95\frac{1}{8}$: $2\frac{1}{8}$.
- 8. A-এর বয়স: B এর বয়স=3:5; B-এর বয়স: C-এর বয়স=6:7;
 A-এর বয়স: C-এর বয়স=কত ৽

- 9. যদি A=B-এর ট্র এবং C=B-এর টু হর, তবে A ও C-এর অনুপাত কত ?
- 10. যদি তৃইটি রাশির অনুপাত 5:7 হয় এবং পূর্বরাশিটি 25 টাকা হয় তবে উত্তর রাশিটি কত ?

- 11. ছইটি সংখ্যার অনুপাত 10:21; পূর্বরাশিটি 30 মাইল হইলে, উত্তর-রাশিটি কঙ ?
- 12. 165 গ্যালন মদ ও অলের মিশ্রণে মদ ও জলের অনুপাত=9:2; ঐ মিশ্রণে মদ ও জলের পরিমাণ কত ?
- 13. যখন A 5 টাকা উপার্জন করে, B তখন 8 টাকা উপার্জন করে; আবার B যখন 7 টাকা উপার্জন করে C তখন 10 টা ক্রিন করে। A এবং C এর উপার্জনের তুলনা কর।
- 14. P, Q, R, S ইহারা একজাতীয় রাশি; এবং P:Q=3:4, Q: R =5:7 এবং R:S=8:9; P এবং S এর অনুপাত নির্ণয় কর।
- 15. রভের পরিধি ও বাংসের অনুপাত=22:7; যে বৃত্তের বাাস 10 মি. 5 ডেসিমি. তাহার.পরিধি কত ?
- 16. একটি পাত্রে 15 লিটার বিশুদ্ধ হয়ে 5 লিটার জল মিশ্রিত আছে, আর একটি পাত্রে 12 লিটার বিশুদ্ধ হয়ে 3 লিটার জল মিশ্রিত আছে। ঐ হুই মিশ্র পদার্থে হয়ের পরিমাণের তুলনা কর।
- 17. 30 লিটার জলমিথিত মতে, মত ও জলের অনুপাত 7:3; উহাতে আর কত লিটার জল মিশাইলে মত ও জলের অনুপাত 3:7 হইবে ।

(7+3) বা 10 ভাগের মধ্যে মদ্ম 7 ভাগ এবং জল 3 ভাগ আছে।

এবং জ্লের পরিমাণ=
$$\frac{30 \, \text{লিটার} \times 3}{10}$$
 = 9 লিটার।

নৃতন মিশ্রণে জল মিশ্রিত করা হইরাছে; স্কুতরাং মন্তের পরিমাণ পূর্বের মিশ্রণের থা লিটারই আছে।

এখন নৃতন মিশ্রণে মন্ত: জল = 3:7=21:49=21 লিটার:49 লিটার। নৃতন মিশ্রণে 21 লিটার মন্ত থাকিলে 49 লিটার জল আছে।

- পূর্বে জ্বল 9 লিটার ছিল; ... (49-9) বা 40 লিটার জ্বল মিশ্রিত করা হইয়াছে।
- 18. 20 জন সভাের কমিটিতে পুরুষসভাের সংখাা ও স্ত্রীলােক সভাের সংখাার মরুপাত 3:1; কমিটিতে আর কয়জন স্ত্রীলােক সভা লইলে পুরুষ ও স্ত্রী সভাদের মনুপাত 3:2 হইবে ?
- 19. 65 গ্যালন জলমি শ্রিত হুরে, হুর ও জালের অনুপাত 9:4 আছে; ঐ মিশ্রণ হইতে কত গ্যালন হুর তুলিয়া লইলে হুর ও জালের অনুপাত 1:1 হইবে !
- 20. একটি কুকুর একটি শশকের পশ্চাদ্ধাবন করিল। কুকুর যথন 4 লাফ দেয় শশক তথন 5 লাফ ে ুকুর 3 লাফে যতদূর যায় শশক 4 লাফে ছতদূর যায়। কুকুর ও শশকের গতিবেগের তুলনা কর। [C. U. 1933]
- 21. নিউইম্বর্ক হইতে 2760 মাইল দ্রবর্তী লিভারপুলে যাইতে একখানি ছাহাজের 9 দিন 14 ঘণ্টা সময় লাগে; আবাব লগুন হইতে 405 মাইল দ্রবর্তী এডিনবরা যাইতে একখানি ট্রেনের 18 ঘণ্টা সময় লাগে। জাহাজ ও ট্রেনের গতিবেগের তুলনা কর।

 [Civil Service]

B. সমানুপাত (Proportion)

- 1.1. তুইটি অনুপাত যদি সমান হয়, তবে এই অনুপাতখন্ত্রের সমতাকে সমানুপাত (Proportion) বলে। এই তুইটি সমান অনুপাত উৎপন্ন করিতে যে চারিটি রাশির প্রয়োজন হয়, সেই রাশি চারিটকে সমানুপাতী (Proportional) বলে। যেমন, 18 টাকা: 21 টাকা=24 কি. গ্রা.: 28 কি. গ্রা. বলিয়া 18, 21, 21 ও 28 এই রাশি চারিটতে সমানুপাতী রাশি এবং সমানুপাতদ্বের সমতাকে সমানুপাত বলা হয়।
- 1.2. সমানুপাতের রাশি চারিটির মধ্যে প্রথম ও চতুর্থ রাশিকে অন্ত্য বা প্রান্তীয় রাশি (Extremes), এবং দিতীয় ও তৃতীয় রাশিকে মধ্যরাশি (Means), চতুর্থরাশিকে প্রথম, দিতীয় ও তৃতীয় রাশির চতুর্থ সমানুপাতী (Fourth Proportional) বলে। আবার প্রথম ও তৃতীয় রাশিকে অথবা দিতীয়

" **भागकिक गनिक**

বিশেষ বিশেষ বিশাস বিশা

1'3. যদি তিনটি রাশি এমুন হয় যে, প্রথমটির সহিত দ্বিতীয়টির অনুপাত, দ্বিতীয়টির সহিত তৃতীয়টির অনুপাতের সমান হয় তবে ঐ রাশি তিনটিকে ক্রমিক সমানুপাতী (In Continued Proportion) বলে এবং তৃতীয় রাশিকে প্রথম ও দ্বিতীয় রাশির তৃতীয় সমানুপাতী (Third Proportional) এবং দ্বিতীয়টিকে প্রথম ও তৃতীয় রাশির মধ্য সমানুপাতী (Incontinual) বলে।

জ্ঞ ব্যঃ এক জাতীয় তিনটির অধিক রাশিও ক্রমিক সমানুপাতী হইতে পারে। সেইরূপ স্থলে ব্ঝিতে হইবে যে, প্রথম: দ্বিটার = দ্বিটায়: তৃতীয় = তৃতীয় : চতুর্থ = চতুর্থ: পঞ্চম ইত্যাদি। যেমন, 2: 4 = 4: 8 = 8: 16 = 16: 32 ইত্যাদি; এবং প্রথম ও তৃতীয়ের গুরাফল মধ্য সমানুপাতীর বর্গের সমান হয়। যেমন; 2×8 = 4², বা 8×32 = 16² ইত্যাদি।

- 1.4. সমাত্রপাতী রাশি সম্বন্ধে কয়েকটি জ্ঞাতব্য বিষয়:
- (a) প্রথম রাশি×চতুর্থ রাশি= দিতীয় রাশি×তৃতীয় রাশি।
- (b) প্রথম রাশি = বিভীয় রাশি × তৃতীয় রাশি চতুর্থ রাশি
- (c) দ্বিভীয় রাশি = প্রথম রাশি × চতুর্থ রাশি তৃতীয় রাশি
- (d) তৃতীয় রাশি = প্রথম রাশি×চতুর্থ রাশি দিতীয় রাশি
- (e) চতুর্থ রাশি = বিভীয় রাশি × তৃতীয় রাশি প্রথম রাশি

- (f) সমানুপাতী রাশিগুলিকে বিপর্যন্ত করিলে, বিপর্যন্ত রাশি-গুলিও সমানুপাতী রাশি হইবে।
 - (৪) সমামুপাতী রাশিগুলি একজাতীয় শুদ্ধ সংখ্যা হইলে,
 প্রথম রাশি ভিতীয় রাশি বা চতুর্থ রাশি ভৃতীয় রাশি প্রথম রাশি প্রথম রাশি

প্রশ্নানা 1 B

[1-10 অন্ধণ্ডলি ক্লাদে কর ও বাকী অন্ধণ্ডলি পাডীর কাজ।]

1. 6, 10 ও 12 এব চতুর্থ সমানুপাতী নির্ণয় কর:-

2. 5 ও 45 এর মধ্যে সমানুপাতী নির্ণয় কব :-

$$\frac{5}{\text{মধ্যরাশি}} = \frac{\text{মধ্যবাশি}}{45} \qquad \therefore \quad (\text{মধ্যরাশি})^2 = 5 \times 45$$

- :. $\sqrt{5^2 \times 3^2} = 5 \times 3 = 15$.
- 3. 1'2 ও 1'8 এর তৃতীয় সমানুপাতী নির্ণয় কর :— এম্বলে 1'2 প্রথম রাশি এবং 1'8 দ্বিতীয় রাশি
 - · প্ৰথম রাশি ছিতীয় বাশি ছিতীয় রাশি তৃতীয় রাশি

:.
$$\frac{1.2}{1.8} = \frac{1.8}{\text{তৃতীয় রাশি}}$$
 :. তৃতীয় রাশি = $\frac{1.8 \times 1.8}{1.2} = 2.7$.

- 4. পাঁচট ক্রমিক সমানুপাতী সংখ্যার প্রথম সংখ্যাট 2 এবং দ্বিতীয় সংখ্যাট 3, পঞ্চম সংখ্যাট কত ?
 - প্রথম সংখ্যা <u>দিতীয় সংখ্যা তৃতীয় সংখ্যা চতুর্থ সংখ্যা</u>

 দিতীয় সংখ্যা তৃতীয় সংখ্যা চতুর্থ সংখ্যা পঞ্চম সংখ্যা

$$\frac{2 \times \sqrt{2} \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{2 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}$$

- প্ৰক্ষ সংখ্যা $\frac{-16}{81}$ প্ৰক্ষ সংখ্যা $=\frac{2\times81}{16}=\frac{81}{8}=10^{1}$
- 5. নিম্মলিখিত রাশিসমূহের চতুর্থ সমানুপাতী নির্ণয় কর:—
 - (i) 6, 9, 16; (ii) 40, 25, 24; (iii) '2, '02, '002;
 - (iv) '75, '05, 15 (v) 15 জন বালক, 25 জন বালক ও 30 টাকা
 - (vi) 2½, 3¾ 9 6 31.
 - (vii) 6 টা. 75 প:, 22 টা. 50 প: ও 12 কি. গ্রা.
 - (viii) 3 মি. 4 পে., 8 মি. 4 পে. ও 4 চন্দর।
- 6. নিম্নলিখিত রাশিদ্বয়ের মধ্য সমানুপাতা . . কর:—
 - (i) 2 88; (ii) 8 9 32; (iii) 5 9 125; (iv) 49 9 81;
 - (ν) $2\frac{1}{3} 95\frac{5}{3} (\nu i)$ 3 9 012.
- 7. নিম্লিখিত রাশিদ্বয়ের তৃতায় সমাসুপাতী নির্ণয় কর:
- 8. 7 টা. ও 5 টা. 25 প্রসার যে অনুপাত কোন্ রাশির সহিত 2 মি. এর শেই অনুপাত ং
- একটি সমানুপাতের প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় রাশি যথাক্রমে 4 গজ., 7 গজ.
 প প লিটার ; চতুর্থ.রাশিটি কত ?
- 10. একটি সমানুপাতের দ্বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ রাশিটি যথাক্রমে 15 জন, 20 টাকা ও 25 টাকা। প্রথম রাশিটি কত ?
- 11. একটি সমানুপাতের প্রথম, দ্বিতীয় ও চতুর্থ রাশি যথাক্রমে 1 শি. ৪ পে., 2 শি. 4 পে. ও 3 টন 10 হলর। তৃতীয় রাশিটি কত ?
- 12. ৪ এর সহিত 12 এর যে অনুপাত, কোন্ রাশির সহিত 72 এর সেই অনুপাত ?
- 13. A: B=2: 3, B: C=4:5, C: D=7: 9 হইলে A:B: C: D=কত এবং A: D=কত :

- 14. সাতটি সংখ্যা ক্রমিক সমামুপাতী। প্রথম সংখ্যাটি 1 এবং দ্বিতীয় সংখ্যাটি 3 হইলে, সপ্তম সংখ্যাটি কত ?
- 15. রাম ও শ্রামের বয়সের অনুপাত 2:3; 8 বংশর পূর্বে তাহাদের বয়সের অনুপাত 3:5 হইলে, রামের বয়স কত ?
- •16. একটি ভোটকেন্দ্রের ভোটদাতার $\frac{3}{2}$ অংশ অপর একটি ভোটকেন্দ্রের $\frac{1}{3}$ অংশের সমান। দ্বিতীয় কেন্দ্রের ভোটদাতার সংখ্যা 10 জন কম হইলে, উভয় কেন্দ্রে ভোটদাতার অনুপাত 5:7 হইত। দ্বিতীয় কেন্দ্রে ভোটদাতার সংখ্যা কত ?
- 17. পিতা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি 55 বংসর। 5 বংসর পরে উহাদের বয়সের অনুপাত 4: 9 হইলে, 5 বংসর পূর্বে তাহাদের বয়সের অনুপাত কত ছিল ?
- 18. একটি গ্রাজ 3 জন পুরুষে 4 দিনে বা 4 জুন ক্ট্রীলোকে 5 দিনে বা 5 জন বালক 6 দিনে করিতে পারে। 1 জন পুরুষ, 1 জন স্ত্রীলোক ও 1 জন বালকের কাজের তুলনা কর।
- 19. ছুইটি বিভালয়ের ় সুঅনুপাত 7:9 এবং অন্তর 100; কোন্ বিভালয়ের ছাত্রসংখ্যা কৃতি ?
- 20. ছুইটি সংখ্যার অনুপাত 5:6 এবং উহাদের ল. সা. গু. 150; সংখ্যা ছুইটি নির্ণয় কর।
- 21. পিতার বর্তমান বয়স পুত্রের বর্তমান বয়সের ছিগুণ; ৪ বংসর পরে তাদের বয়সের অনুপাত 7: 4 হইবে। পুত্রের বর্তমান বয়স কত ? [C. U. 1932]
- 22. তুইটি সংখ্যার অনুপাত 3 : 2 ; যদি প্রত্যেক সংখ্যা হইতে 11 রিবিয়োগ করা হয় তখন অন্তর্ফশগুলির অনুপাত 4 ; : 3 ; হয়। সংখ্যা তুইটি কত ?
- *23. যে সময়ে A 2 টা. উপার্জন করে, দেই সময়ে B 3 টা. উপার্জন করে; যে সময়ে B 4 টা. উপার্জন করে, দেই সময়ে C 5 টা. উপার্জন করে; যে সময়ে C 6 টা. উপার্জন করে, দেই সময়ে D 7 টা. উপার্জন করে। A, B, C ও D এর সমান সময়ের উপার্জনের ক্রমিক অনুপাত স্থির কর।

C. তৈরাশিক (Rule of Three)

1'1 তিনটি রাশির চতুর্থ সমামুপাতী নির্ণয় দারাপ্রশ্ন সমাধানের প্রক্রিয়াকে বৈজ্বাশিক প্রক্রিয়া (Rule of Three) বলে।

জ্ঞ তীর ই ঐকিক নিয়মের দারা যে-সকল প্রশ্নের সমাধান করা হয়, ত্রৈরাশিকের দারাও সেই সকল প্রশ্নের সমাধান করিতে পারা যায়।

- 1'2 ত্রৈরাশিকের নিয়ম:
- (a) নির্ণেয় রাশি x ধর এবং উহা চতুর্থ স্থানে রাখ।
- (b) নির্ণেয় রাশির সমজাতীয় রাশি তৃতায় স্থানে রাখ।
- (c) প্রশ্নের প্রকৃতি অমুখায়ী যদি নিণেয় রাশি তৃতীয় রাশি অপেক্ষা অধিক হয়, ভাহা হইলে অবশিষ্ট তুইটি রাশির মধ্যে বৃহত্তরটি দ্বিতীয় স্থানে এবং কুজ্তরটি প্রথম স্থানে রাখ।
- (d) প্রশ্নের প্রকৃতি অনুযায়ী যদি নির্ণেয় রাশি তৃতীয় রাশি অপেক্ষা ক্ষুত্তর হয়, তাহা হইলে অবশিষ্ট তুইটি রাশির মধ্যে বৃহত্তরটি প্রথম স্থানে এবং ক্ষুত্তরটি দ্বিতীয় স্থানে বসিবে।

(e) এবং
$$x = \frac{$$
 ছিভীয় রাশি \times তৃতীয় রাশি \bigcirc প্রথম রাশি

প্রসাকা ১.৫%

[1-6 षक्छिन क्रारम कत এवः वाकार्याकीत काज।]

1. 8. কি. গ্রা. দ্বোর মূল্য 16 টাকা হইলে, 24 কি. গ্রা. দ্বোর মূল্য কত ? মনে করা যাউক নির্ণেয় মূল্য = x টাকা

প্রথম স্থান দ্বিভীয় স্থান তৃত্থি স্থান ৪ : 24 :: 16 :
$$x$$

$$\therefore x = \frac{16 \times 24^3}{8} = 48$$
. ∴ নির্ণেয় মূল্য = 48 টাকা।

শক্ষ্য কর, নির্ণেয় রাশি একে চতুর্থ স্থানে বসান হইয়াছে। এটাকার সমজাতীয় 16 টাকা তৃতীয় স্থানে বসিয়াছে। ৪ কি. গ্রা. এর দাম অধিক হওয়াতে বৃহত্তর রাশি 24 কি. গ্রা. ছিত। য় স্থানে এবং ক্ষুদ্রতর রাশি 8 কি. গ্রা. প্রথম স্থানে বসিয়াছে।

2. 10 জন বালক একটি কার্য 35 দিনে করে। ঐ কার্য 25 জন বালক কত দিনে করিবে ?

মনে কর, নির্ণেয় দিন সংখ্যা = x.

.. প্রশানুদারে 25:10::15:x

∴
$$x = \frac{10 \times 15}{25} = 6$$
. ∴ निर्देश সংখ্যা = 6.

লক্ষ্য কর, প্রদত্ত প্রশ্নে বালকের সংখ্যা অধিক হওয়ায় নির্ণেয় দিনসংখ্যা প্রদত্ত দিনসংখ্যা অপেক্ষা কম। সেইজন্ত বৃহত্তর রাশি 25 জন বালক প্রথম স্থানে এবং কুদ্রতর রাশি 10 জন বিতীয় স্থানে বসিয়াছে, অর্থাৎ বিপর্যন্ত বা ব্যন্ত অনুপাত লওয়া হইয়াছে।

মন্তব্য ঃ প্রথম প্রশ্নটি সরল তৈরাশিক (Direct Rule of Three) এবং দ্বিতীয় প্রশ্নটি ব্যস্ত তৈরাশিক (Inverse Rule of Three) এর উদাহরণ।

- 3. এক ব্যক্তি 1948 সালের 3রা ফেব্রুয়ারী ব্যাঙ্কে চাকুরী লইয়াছিল। ঐ মাসে সে 72 টা. 50 পয়সা বেতন পাইলে, তাহার বেতনের দৈনিক হার কত ছিল ?
 - 4. আয়ের है जाम 84 টাকা হইলে উক্ত আরির है जाम कত হইবে ?
- 5. কোন সম্পত্তির 🔏 অংশের মূল্য 22 টা. 50 পয়সা; ঐ সম্পত্তির 🖁 অংশের মূল্য কত ং
- 6. 15 জন লোক 16 দিনে একটি কাজ করিতে পারে; 40 জন লোক ঐ কাজ কত দিনে করিবে ?
- 7. যদি 60 জন লোক 30 দিনে একটি কাজ করিতে পারে তবে ঐ সমশ্বের তুই-তৃতীয়াংশ সময়ে কাজটি শেষ করিতে কত জন লোকের প্রয়োজন !
- 8. যদি 12 জন পুরুষ বা 16 জন স্ত্রীলোক 20 দিনে একটি কার্য করে, তবে 15 জন পুরুষ ও 20 জন স্ত্রীলোক ঐ কার্য কতদিনে করিবে !
- 9. যদি 5 জন পুরুষ বা 10 জন স্ত্রীলোক বা 15 জন বালক একটি পরিখা 26 দিনে খনন করিতে পারে, তবে 2 জন পুরুষ, 2 জন স্ত্রীলোক ও 4 জন বালক ঐ পরিখা কত দিনে খনন করিবে ?
- 10. যদি 4 জন পুরুষ এবং 2 জন স্ত্রীলোক একটি কার্য 30 দিনে করিতে পারে, তবে 5 জন পুরুষ ও 13 জন স্ত্রীলোক ঐ কার্য কতদিনে করিতে পারিবে? (1 জন পুরুষ, 3 জন স্ত্রীলোকের সমান কাজ করে)
- 11. একটি হুর্গে 1200 লোক আছে এবং তাহাদের 70 দিনের খান্ত আছে; যদি 25 দিন পরে 300 লোক হুর্গ ছাড়িয়া চলিয়া যায়, তবে অবশিষ্ট খান্তদ্রব্যে অবশিষ্ট লোকের কতদিন চলিবে ?
- J.2. 27 জন লোক একটি কার্য 15 দিনে করিতে পারে; অভিরিক্ত আর কভ জন লোক নিযুক্ত করিলে ঐ সময়ের প্টু সময়ে কান্ডটি সম্পায় হইবে ? [C. U. 1885]

- 13. 17 জন লোক একটি কার্য 72 দিনে করিতে পারে। 9 দিন পরে আরও
 4 জন লোক তাহাদের সহিত যোগদান করিলে কার্যটি মোট কতদিনে সম্পন্ন হইবে ?
 [C. U. 1890]
- 14. 5টি বাঁড় অথবা 7টি ঘোড়া একটি মাঠের ঘাস 87 দিনে খায়; 2টি বাঁড় ও 3ট ঘোড়া ঐ পরিমাণ ঘাস কতদিনে খাইবে ? [Civil Service]
- 15. একটি ঘড়িতে 5টা বাজিতে 31 সেকেণ্ড সময় লাগে; ঐ ঘড়িতে 9টা বাজিতে কত সেকেণ্ড সময় লাগিবে ! [Civil Service, D. B. 1942]

D. বছরাশিক (Double Rule of Three)

- 1'1. একাধিকবার ত্রেঁরাশিক প্রক্রিয়া অবলম্বন না করিয়া যে সংক্রিপ্ত প্রক্রিয়ার সাহায্যে জটিল প্রশ্নসমূহের সমাধান একেবারেই করা যায়, তাহাকে বছরাশিক প্রক্রিয়া (Double Rule of Three) বলে।
 - 1.2. নিয়মঃ
- (a) প্রশ্নটিকে তুইটি অংশে বিভক্ত করিয়া প্রত্যেক অংশ হইতে একজাতীয় রাশি লইয়া যতগুলি সম্ভব দল গঠন কর।
- (c) প্রত্যেক দলের গ্রহটি রাশির মধ্যে কোন্টি প্রথম স্থানে বসিবে এবং কোন্টি দ্বিতীয় স্থানে বসিবে তাহা পূর্বে বর্ণিত ত্রৈরাশিকের নিয়ম অনুসারে বসাও।
 - (d) যৌগিক অনুপাতের নিয়ম অনুসারে

প্রথম স্থানের রাশিগুলির গুণফল: দিতীয় স্থানের রাশিগুলির গুণফল: তৃতীয় রাশি: x—এইরূপে লিখ।

এবং x = বিভীয় রাশিগুলির গুণফল × তৃতীয় রাশি প্রথম রাশিগুলির গুণফল

দ্ধেতির । যথন কোন দলের ছইটি রাশির মধ্যে কোন্টি প্রথম স্থানে বসিবে এবং কোন্টি দ্বিতীয় স্থানে বসিবে বিবেচনা করিবে, তখন অক্যান্য দলগুলি অপুরিবতিত স্থাছে এইরূপু কল্পনা করিতে হইবে ।

প্রশ্নমান্সা 1 D

[1-10 অন্ধণ্ডলি ক্লাসে কর এবং বাকা অন্ধণ্ডলি বাড়ীর কাজ।]

1. যদি 10 জন লোক 6 হেক্টেয়র জমির শস্ত 24 দিনে কাটিতে পারে, তবে 12 জন লোক 9 হেক্টেয়র জমির শস্ত কত দিনে কাটিবে গ

প্রশাটির ছুইটি ভাগ:

- (a) 10 खन लाक 6 एड्डेयन खिम 24 पिरन कार्ड,
- (b) 12 জন লোক 9 হেক্টয়র জমি (१) দিনে কাটে।

লক্ষ্য করিয়া দেখ, এক জাতীয় গুইটি রাশিকে লইয়া দল বাঁধিয়া তিনটি দল হইয়াছে। প্রথম দল 10 জন ও 12 জন লইয়া, দ্বিতীয়া দল 6 হেক্টয়র ও 9 হেক্টয়র লইয়া এবং তৃতীয়া দলটি দিন লইয়া গঠিত এবং এই তৃতীয়া দলের গুইটি রাশির মধ্যে একটি অজ্ঞাত। এই প্রশ্লো দেই অজ্ঞাত দিনসংখ্যাটি নির্ণয় করিতে হইবে। অভ্যেব,

(1)		(5)	(3)
10 জন	•	6 হেক্টয়র	24 मिन
12 "		9 "	ر (۴)

ষদি হেক্টমর জাতীয় রাশিদ্মকে স্থির রাশি ধরা হয় অর্থাৎ হেক্টমর জাতীয় কোন রাশি নাই মনে করা হয়, তাহা হইলে দিনের সহিত লোকের ব্যস্ত অনুপাত হয়। অর্থাৎ

12 जन: 10 जन: : 24 निन: निर्मिष्ठ निनमः था।

আবার যদি লোকজাতীয় রাশিদ্বয়কে স্থির রাশি ধরা হয় অর্ধাৎ লোক জাতীয় রাশি নাই মনে করা হয়, তাহা হইলে হেট্রয়রের সহিত দিনের সরল অনুপাত লইতে পারি। স্ত্রাং

6 হেক্টেম্বর: 9 হেক্টমর:: 24 দিন: নির্ণেম দিনসংখ্যা।
ফুইটি সমানুপাত একত্রিত করিলে আমরা পাই,

12 জন : 10 জন 6 হেক্টেমর: 9 হেক্টেমর } :: 24 দিন: নির্ণেম দিন

ে যৌগিক অমুপাতের নিয়মানুসারে, 12×6:10×9::24 দিন: নির্ণেয় দিন

•• নির্ণেয় দিন সংখ্যা $\frac{10 \times 9 \times 24}{12 \times 8} = 30$ দিন।

2. যদি 10 জন লোক দৈনিক 12 ঘণ্টা হিসাবে কাজ করিয়া 20 দিনে একটি কাজ করে, তাহা হইলে 30 জন লোক দৈনিক 8 ঘণ্টা কাজ করিয়া কত দিনে ঐ কাজের চারিগুণ কাজ করিবে ?

2

- ে নির্ণেয় দিনসংখ্যা $\frac{\cancel{10} \times \cancel{12} \times \cancel{4} \times \cancel{20}}{\cancel{30} \times \cancel{8} \times \cancel{1}} = 40.$
- 3. একজন কন্ট্রাক্টর 6 মাইল দীর্ঘ একটি রেলপথ 200 দিনে করিবার চুক্তিকরিল। 140 জন লোক 60 দিন খাটাইলালেখন সে দেখিল যে কেবলমাত্র 13 মাইল পথ প্রস্তুত হইমাছে। আর কতজন লে, সান্যুক্ত করিলে নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে পথটি প্রস্তুত হইবে ?
- 4. যদি 15 জন লোক কোন কাজ 12 দিনে করিতে পাবে, তবে কতজন লোক ঐ কাজের $3\frac{1}{2}$ গুণ কাজ 8 দিনে করিতে পারিবে ?
- 5. যদি প্রতি 5 মিনিটে 6 বার তোপ দাগিয়া 1 ঘণ্টায় 16টি কামান 2500 সৈশু মারিতে পারে, তবে প্রতি 4 মিনিটে 3 বার তোপ দাগিয়া 1 ঘণ্টা 20 মিনিটে কতগুলি কামান 3125 জন সৈশু মারিবে ?
- 6. যদি 12 জন লোক প্রতিদিন 9 ঘণ্টা খাটিয়া 30 দিনে একটি কাজ করিতে পারে, তবে কডজন লোক প্রতিদিন 5 ঘণ্টা খাটিয়া উহার 10 গুণ একটি কাজ 24 দিনে করিবে ? [C. U. 1948]
- 7. যদি 40টি কামান প্রতি 5 মিনিটে 6 বার গোলা ছুঁ ড়িয়া 15 মিনিটে 450 জন লোক মারিতে পারে, তবে 12টি কামান প্রতি 3 মিনিটে 4 বার গোলা ছুঁড়িয়া 1 ঘণ্টায় কত লোক মারিবে ?
- 8. প্রতি 5 মিনিটে 3 বার তোপ দাগিয়া 5টি কামান 1 ঘণ্টা 30 মিনিটে 270 জন লোক মারিলে প্রতি 12 মিনিটে 10 বার কামান দাগিয়া কয়টি কামান 1 ঘণ্টায় 500 লোক মারিবে ?
 - 9. যখন চাউল টাকায় 10 কি. গ্রা. তখন যে ব্যয়ে 9 জন লোকের 30 দিন

চলিতে পারে, যখন টাকায় 14 কি. গ্রা. চাউল পাওয়া যায় তখন ঐ বায়ে 6 জন লোকের কত দিন চলিবে ?

- 10. যদি দৈনিক 16 ঘণ্টা বিশ্রাম করিয়া 50 জন লোক একটি কাজ 12 দিনে করিতে পারে, তবে দৈনিক 14 ঘণ্টা বিশ্রাম করিয়া ঐ কাজের দ্বিশুণ একটি কাজ 30 জন লোক কতদিনে করিবে ?
- 11. দৈনিক ৪ ঘটা খাটিয়া 50 জন লোক একটি কাজ 12 দিনে শেষ করিতে পারে, উহার দ্বিগুণ কাজ 16 দিনে করিতে 60 জন লোকের কত ঘটা খাটিতে হইবে ?

 [D. B. 1930]
- 12. এক বৃশেল গমের দাম 15 শিলিং হই লৈ যদি 1 পাউও ওজনের রুটির দাম 7½ পেনি হয় তবে এক বৃশেল গমের দাম কত হইলে 6 আউন্স রুটির দাম 2 পেনি হইবে !
- 13. প্রতি রাত্রে 6 ঘট। করিয়া জালাইলে যদি 6টা আলোর জন্ম 16 দিনে 9 টাকা খরচ হয়, তবে কয়ট। , প্রতি রাত্রে 5 ঘট। করিয়া জালাইলে 20 দিনে 12 টাকা 50 পয়দা খবচ হইবে ?
- 14. 30 গজ দীর্ঘ, 24 গজ বিস্তৃত এবং 5 গজ গভীর একটি পুকুর কাটিতে যদি 450 টাকা লাগে, তবে 36 গজ দীর্ঘ, 18 গজ বিস্তৃত ও 4 গজ গভীর একটি পুকুর কাটিতে কত টাকা লাগিবে ?
- 15. যদি 72 জন লোক প্রত্যহ 12 ঘণ্টা খাটিয়া 9 দিনে 324 গজ দীর্ঘ, 12 গজ প্রশন্ত ও 8 ফুট গভীর একটি পরিখা খনন করিতে পারে, তবে দৈনিক 9 ঘণ্টা খাটিয়া 36 দিনে কতজন লোক 1458 গজ দীর্ঘ, 40 গজ প্রশন্ত ও 3 গজ গভীর একটি পরিখা খনন করিবে ?
- 16. যদি 5 জন কুলি প্রতাহ 12 ঘটা শাটিয়া 6 দিনে 105 গজ দীর্ঘ, 4 গজ প্রশন্ত ও 2 গজ গভীর একটি বাঁশ তৈয়ারী করিতে পারে, তবে 264 জন কুলিপ্রতাহ কত ঘণ্টা খাটিয়া 5 দিনে 126 গজ দীর্ঘ, 20 গজ প্রশন্ত ও 3% গজ গভীর একটি বাঁধ তৈয়ারী করিবে ?
- 17. প্রতি জনের দৈনিক খাল 13 আউন্স হইলে কোন মুর্গে 4500 লোকের খাল 15 সপ্তাহ চলে। প্রতি জনের দৈনিক খাল 10 আউন্স হইলে ঐ খাল্পে 27 সপ্তাহ চালাইতে হইলে কত জন লোককে মুর্গ ত্যাগ করিতে হইবে ?

[Civil Service]

E. সমামুপাতিক ভাগ

(Division into Proportional Parts)

1.1 যদি একটি রাশি এইরপ কয়েকটি অংশে বিভক্ত হয় যে অংশগুলি কয়েকটি
নির্দিষ্ট সংখ্যার সমানুপাতী হয়, তাহা হইলে ঐরপ বিভাগকে সমানুপাতিক
ভাগহার বলে। এইরপ স্থলে অংশগুলির ধারাবাহিক অনুপাত যাহা হইবে
সংখ্যাগুলির ধারাবাহিক অনুপাত্ও তাহা হইবে।

1.2 অংশগুলি বাহির করিবার নিয়মঃ

বিশুক্ত অংশগুলি যে সকল সংখ্যার সমানুপাতী, সেই সংখ্যাগুলি খোগ করিয়া যত হর্ম তাহা দারা যে রাশি বিশুক্ত করিতে হইবে ভাহাকে প্রথমে ভাগ কর। প্রাপ্ত ভাগফলকে সংখ্যাগুলি দিয়া গুণ করিলেই অংশগুলি কত জানিতে পারি।

প্রশ্নালা 1 E

[1—12 ক্লাদে কর এবং বাকী অঙ্কগুলি বাডীর কাজ।]

1. 12 টাকা A, B, C এর মধ্যে 1:2:3 অনুপাতে বিভক্ত কর। (1+2+3) বা 6 ভাগের মধ্যে A 1 ভাগ, B 2 ভাগ, C 3 ভাগ পাইবে

.. A as
$$a = \frac{12 \text{ bi}}{6} \times 1 = 2 \text{ bint}$$

B as $a = \frac{12 \text{ bi}}{6} \times 2 = 4 \text{ bint}$

C এর অংশ =
$$\frac{12}{6}$$
 জা. $\times 3 = 6$ টাকা

একবে, (3+2) বা 5 ভাগের মধ্যে A 3 ভাগ এবং B 2 ভাগ পাইবে।

... A ag wer =
$$\frac{15}{5}$$
 by $\times 3$ at 9 bital

B এর অংশ =
$$\frac{15 \text{ bl.}}{5} \times 2 \text{ at 6 টাকা }$$
।

3. 100 টাকা A, B, Ca এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন Bএর অংশ Aএর অংশর 11 গুণ এবং Cএর অংশ A ও Bএর অংশহয়ের সমষ্টির ঠি অংশ হয়। দেওয়া আছে, B=11A এবং C=3(A+B)

এখন C= 3A+3B=3A+3×3A=3A+A=5A.

.. A:B:C=A: $\frac{3}{2}$ A: $\frac{5}{3}$ A=1: $\frac{5}{2}$: $\frac{5}{3}$ (A দারা ভাগ করিয়া)
=6:9:10 (হরগুলির ল. সা. গু. 6 দারা গুণ করিয়া)

(6+9+10) বা 25 ভাগের মধ্যে A 6 ভাগ, B 9 ভাগ এবং C 10 ভাগ পাইবে।

.. A এর অংশ =
$$\frac{100 \text{ bi}}{25} \times 6$$
 বা **24.টাকা**

B এর অংশ = $\frac{100 \text{ bi}}{25} \times 9$ বা 36 **টাকা**

C এর ৬. $\frac{25 \text{ bi}}{25} \times 10$ বা 40 **টাকা**।

জ্ঞেষ্টব্যঃ B.ও C এর অংশ A এর অংশের কতগুণ তাহা প্রথমে বাহির করা হইয়াছে।

- 4. (a) টাকা, পঞ্চাশ প্রসা ও পঁচিশ প্রসা মুদ্রার মোট সংখ্যা 70; টাকার মূল্য, পঞ্চাশ প্রসার মূল্য ও পঁচিশ প্রসার মূল্যের অনুপাত 2:3:5 হইলে, টাকার সংখ্যা কত ?
 - টাকার মূল্য: পঞ্চাশ প্রদার মূল্য: পঁচিশ প্রদার মূল্য
 = 2 টা: : 3 টা: : 5 টাকা।
 - টাকার সংখ্যা: পঞ্চাশ পয়সার সংখ্যা: পঁচিশ পয়সার সংখ্যা
 =2:6:20=1:3:10

(1+3+10) না 14 ভাগের মধ্যে টাকার সংখ্যা 1 ভাগ।
∴ টাকার সংখ্যা = ¹9 ½ । বা 5.

- 4. (b) কয়েকটি আম A, B, C এই তিন জনকে 5, 6 ও 9 এর জমুপাতে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল ; A 50টি আম পাইল। সর্বশুদ্ধ কয়টি আম ভাগ করা হইল ?
 - : সমস্ত আম (5+6+9) বা 20 ভাগ করিলে A পাইত 5 ভাগ
 - ं সমস্ত আম A এর ভাগের (20÷5)=4 গুণ। A 90টি আম পাইয়াছে
 - .. আমের সংখ্যা = 90 × 4 = 860.

5. 730 পাউও A, B, C ও D েক এরপভাবে ভাগ করিয়া দাও যে, A এর অংশ: B এর অংশ=2: 3, B এর অংশ: C এর অংশ=4:5 এবং C এর অংশ: D এর অংশ=7:8 হইবে।

A: B=2:3; B: $C=4:5=1:\frac{4}{4}=3:\frac{4}{4}$

 $C: D=7: 8=1: \frac{8}{7} \times \frac{1}{4} : \frac{30}{7}$

 \therefore A:B:C:D=2:3: $\frac{1.5}{4}$: $\frac{30}{7}$ =56:84:105:120

(56+84+105+120) বা 365 ভাগের মধ্যে A 56 ভাগ, B 84 ভাগ, C 105 ভাগ এবং D 120 ভাগ পাইবে ;

∴ A এর অংশ =
$$\frac{730 \text{ পা}}{365} \times 56 = 112 \text{ পা}.$$

B এর অংশ =
$$\frac{730 \text{ M}}{365} \times 84 = 168 \text{ M}$$
.

C এর অংশ =
$$\frac{730 \text{ M}}{365} \times 210 \text{ M}$$
.

D এর অংশ =
$$\frac{730 \text{ পা.}}{365} \times 120 = 240 \text{ পা ।}$$

- 6. 27কে 4:5 এই রূপে ভাগ কর।
- 7. 30 টাকাকে 1:2:3 এইরেন 3 ভাগে ভাগ কর।
- E. 60কে 2:3:4:5:6 এইরূপ 5 ভাগে ভাগ কর।
- 9. 24কে 2¼: 3¾ অনুপাতে বিভক্ত কর।
- 10. 302 টাকাকে 1½: 1½: 2½ এইরূপ **অংশে** ভাগ কর।
- 11. 216 টাকা এমন করিয়া তিন অংশে ভাগ কর যে, প্রথম ভাগের অর্থেক, দ্বিতীয় ভাগের এক-তৃতীয়াংশ ও তৃতীয় ভাগের এক-চতুর্থাংশ সমান হয়।
- 12. কোন অর্থ A, B ও C এর মধ্যে এইরপে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল যাহাতে উহাদের অংশগুলির অনুপাত যথাক্রমে 4, 5, 7 হয়। B 80 টাকা পাইলে ঐ অর্থের পরিমাণ কত ?
- 13. 112 টা. 50 পয়সা A, B, C এর মধ্যে এইরপে ভাগ করা হইল যে A 1 টাকা পাইলে B 75 পয়সা এবং C 50 পয়সা পায়। কে কত পাইল ?
- 14. 52 পা. A, B, C এর মধ্যে এইরপে ভাগ করিয়া দাও যেন A, B এর অর্ধেক এবং B, A ও C এর সমর্ফীর এক-তৃতীয়াংশ পায়।

- 15. 116 টাকা A, B, C এর মধ্যে এই রূপে ভাগ কর যেন, A এর অংশ: B এর অংশ=4:5 এবং B এর অংশ: C এর অংশ=10:11 হয়।
- 16. ক্রিকেট খেলায় A ও B রাণের এবং B ও C রাণের অনুপাত উভয় ক্ষেত্রেই 3:2; A, B, C মোট 342 রাণ করিয়া থাকিলে, প্রত্যেকে কত রাণ করিয়াছিল ?
- 17. A, B e C এর মধ্যে কিছু টাকা 2:5:7 এর অনুপাতে ভাগ করিয়া দেখা গেল যে, A অপেক্ষা C 60 টাকা বেশী পাইয়াছে। মোট কত টাকা ছিল এবং প্রত্যেকে কত টাকা পাইল ?
- 18. একজন পুরুষ, একজন স্ত্রীলোক ও একজন বালক একত্তে কাজ করিয়া 92 পা. 2 শি. পাইল; পুরুষ 9 দিন, স্ত্রীলোক 10 দিন এবং বালক 12 দিন কাজ করিলে এবং প্রতিদিনে তাহাদের কাজের অনুপাত টু: টু: টু হইলে, প্রত্যেকে কত পাইবে ?
- 19. টাকা, পঞ্চাশ্পয়স তেন প্রদা এই তিনপ্রকার মুদ্রার মোট সংখ্যা 210; যদি উহাদের মূল্যের অনুপাত 1:2:4 হয়, টাকার সংখ্যা কত ?
- 20. তিনজন বালকের মধ্যে প্রথম বালকের 4 খানি এবং দ্বিতীয় বালকের 3 খানি রুটিছিল; তৃতীয় বালকের কিছুছিল না। তাহারা তিনজনে সমস্ত রুটিসমান ভাগ করিয়া খাইল। তৃতীয় বালক যদি তাহার অংশের রুটির মূল্য 56 প্রসাদেয়, তবে অন্ত বালক হুইটি উহা কির্নেপ ভাগ করিয়া লইবে ?
- 21. তাম, দন্তা, দীসক ও রাঙ মিশ্রিত করিয়া পিতৃল প্রস্তুত হইল। ঐ পি**ওলে** তাম: দন্তা = 1:2; দীসক: দন্তা = 3:5 এবং দীসক: রাঙ = 7:8 হইলে 71 হন্দর পিত্তলে কত দন্তা আছে !
- * 22. 330 পাউত A, B, C ও D এর মধ্যে এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন A, B এর দ্বিত্বণ; B, Cএর দ্বিত্বণ এবং A ও C একত্রে যাহা পায় B ও D একত্রে যেন তাহা পায়।
- * 23. তিনজন লোককে একটি সম্পত্তি 7:8:10 অনুপাতে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল। যে সর্বাপেকা অধিক পাইল, তাহার অংশে 2500 টাকা যোগ করিলে সমস্ত সম্পত্তির অর্থেকের সমান হয়। ঐ সম্পত্তির মূল্য কত ?
- *24. র্ভসম্থের ক্ষেত্রফল তাহাদের ব্যাসার্ধসম্থের বর্গের সমানুপাতী। 1 মি. ব্যাসার্ধবিশিষ্ট র্ভকে এক কেন্দ্রীয় বৃত্তবয় ঘারা সমান তিন অংশে বিভক্ত কর।

1 F

সন্তুয়-সমুখান

Fellowship or Partnership

1'1 যদি ছই বা ততোধিক বাজি কোন ব্যবদায়ে অংশীদার হিদাবে কাজ আবজ করে, তাহা হইলে ঐ সকল বাজি প্রত্যেকে ঐ ব্যবদায় চালাইবার জন্ত মূলধন নিয়োজিত করে। যে প্রক্রিয়ার সাহায্যে কোন ব্যবসায়ের অংশীদারদের মধ্যে তাহাদের য য মূলধন অনুসারে নির্দিষ্ট সময় অন্তে লাভ বা ক্ষতির টাকা বিভক্ত করা হয়, তাহাকে সজ্ভুয়-সমুখান বলে।

1.2 সভ্য-সম্থান হই প্রকার:—(1) সরজ ও (2) মিশ্রা। যখন বিভিন্ন অংশীদারের ম্লখন সমকাল ব্যাপিয়া খাটে তখন লাভ বা ক্ষতির টাকা বিভাগ করার প্রক্রিয়াকে সরল সভুয়-সমুখান বলে।

আবার বিভিন্ন অংশীদ বের মূলধন যদি জিলা করা ব্যাপিয়া খাটে তাহা হইলে মূলধন ও সময় অনুসারে লাভ বা ক্ষতির টাকা করার প্রক্রিয়াকে মিশ্রা সম্ভূম-সমূখান বলে।

প্রশ্নমালা 1 F

 $[\ 1-12$ অন্ধণ্ডলি ক্লাদে কর এবং বাকী অন্ধণ্ডলি বাড়ীর কাজ।]

1. A, B ও C যথাক্রমে 200 টাকা, 300 টাকা ও 500 টাকা মূলধন লইয়া ব্যবসায় আরম্ভ করিয়া 100 টাকালাভ করিল। লভ্যাংশ কিরূপে বন্টন করা হইবে ?

A এর মূলধন: B এর মূলধন: C এর মূলধন = 200 টা.: 300 টা.: 500 টা. = 2:3:5

••• লভ্যাংশের অনুপাত মূলধনের অনুপাতের সমান

.. A এর লভাংশ: B এর লভাংশ: C এর লভাংশ=2:3:5; (2+3+5) বা 10 ভাগের মধ্যে A এর লভাংশ 2 ভাগ, B এর লভাংশ 3 ভাগ ও C এর লভাংশ 5 ভাগ হইবে।

2. কোন ব্যবসায় A এর 200 টাকা মূলধন 2 মাস, B-এর 300 টাকা মূলধন 3 মাস ও C এর 400 টাকা মূলধন 5 মাস খাটিল; 5 মাস পরে 330 টাকা লাভ তিনজনের মধ্যে কিরুপে বন্টন করা হইবে ?

200 টাকার 2 মাসের লাভ = (200×2) বা 400 টাকার 1 মাসের লাভ 300 টাকার 3 মাসের লাভ = (300×3) বা 200 টাকার 1 মাসের লাভ 400 টাকার 5 মাসের লাভ = (400×5) বা 2000 টাকার 1 মাসের লাভ

.. A এর মূলধন: B এর মূলধন: C এর মূলধন = 400 টাকা: 900 টাকা: 2000 টাকা=4:9:20

এবং : লভ্যাংশের অনুপাত মূলধনের অনুপাতের সমান

•• A এর লভ্যাংশ: B-এর লভ্যাংশ: C এর লভ্যাংশ = 4:9:20
(4+9+20) বা 33 ভাগের মধ্যে A এর লভ্যাংশ 4 ভাগ, B এর লভ্যাংশ
9 ভাগ এবং C এর লভ্যাংশ 20 ভাগ হইবে।

•• A এর ..., ংশ = $\frac{330 \text{ bi}}{33} \times 4$ বা 40 bi.

Bএর লভাংশ = $\frac{330 \text{ bi}}{33} \times 9$ বা 90 bi.

C এর লভ্যাংশ = $\frac{330 \text{ b1}}{33} \times 20$ বা 200 টা.

- 3. A, B ও C 500 টা., 600 টা. ও 700 টা. লইয়া একটি ব্যবসায় আরম্ভ করিয়া বৎসরাস্তে 180 টাকা লাভ করিল। লভ্যাংশ কিরূপে বণ্টন করা হইবে ?
- 4. A, B ও C তিনজনে একতে 2200 টাক। মূলধন লইয়া বাবসায় আরম্ভ করিল। A এর মূলধন B এর মূলধনের দ্বিগুণ এবং C এর মূলধনের তিনগুণ। বংসরাস্তে 110 টাকা লাভ হইলে তিনজনের মধ্যে উহা কিরপে বিভক্ত হইবে ?
- 5. কোন ব্যাসায়ে A, B ও C একত্রে 2950 পাউগু মূলধন নিয়োজিত করিল। A এর মূলধন, B এর মূলধন অপেক্ষা 100 পাউগু অধিক এবং B এর মূলধন C এর মূলধন অপেক্ষা 150 পা. অধিক। বংসরান্তে 236 পাউগু লাভ তিন জনের মধ্যে কিরূপে বন্টন করা হইবে !
- 6. কোন দেউলিয়ার নিকট A, B ও C এর পাওনা টাকার পরিমাণ যথাক্রমে 1000 টাকা, 1500 টাকা ও 2000 টাকা; যদি ঐ দেউলিয়ার সম্পত্তির মূল্য মোট 3600 টাকা হয়, তাহা হইলে কোন্ পাওনাদারের ক্ষতি সর্বাপেক্ষা বেশী হইল ?

- 7. A, B, C, D একত্রে 5000 টাকা লইয়া ব্যবসায় আরম্ভ করিয়া বংসরাস্তে যথাক্রমে 100 টাকা, 200 টাকা, 300 টাকা ও 400 টাকা লভ্যাংশ হিসাবে পাইল। A কত টাকা মূলধন দিয়াছিল ?
- 8. কোন ব্যবসায়ে A 400 টাকা 6 মাসের জন্স, B 500 টাকা 7 মাসের জন্স এবং C 600 টাকা 5 মাসের জন্স নিয়োজিত করিল। বৎসরাজ্যে 2670 টাকা লভ্যাংশ A, B ও C এর মধ্যে কিরুপে বিভক্ত হইবে ?
- 9. কোন ব্যবসায়ে A ও B যথাক্রমে $\frac{7}{4}$ ও $\frac{1}{4}$ অংশের মালিক। C এর কোন মূলধন নাই কিন্তু কর্মচারী হিসাবে সে লভ্যাংশের 5% পাইবে। 500 টাকা মোট লাভ হইলে A ও B এর লাভ বৃত হইবে বাহির কর।
- 10. A, B এবং C তিমজনে যথাক্রমে 500 টাকা, 200 টাকা এবং 300 টাকা মূলধন লইয়া একত্রে ব্যবসায় আরপ্ত করিল। যদি ব্যবসায়ে 750 টাকা লাভ হয় তবে ঐ লাভের টাকা কে কত পাইবে ? [W. B. S. F. 1954]
- 11. A, B, C যথাক্রমে 12000 টাকা; টাকা এবং 20000 টাকা মূলধন লইয়া একত্রে ব্যবসায় আরম্ভ করিল। ঐ ব্যবসায়ে মোট 7200 টাকা লাভ হইলে লাভের টাকা কে কত পাইবে ? [D. B 1952]
- 12. তিন বাক্তি যথাক্রমে 713 পা. 3 শি., 964 পা. 17 শি. এবং 2391 পা. 3 শি. মূলধন লইয়া একত্তে বাবসায় আরম্ভ করিল। ঐ বাবসায়ে বৎসরাস্তে 2231 পাউও লাভ হইলে প্রত্যেকের লাভের পরিমাণ নির্ণয় কর। [P. U. 1895]
- 13. 1লা জানুয়ারী তারিখে 800 পাউও মূলধন লইয়া A কোন বাবসায় আরম্ভ করিল। 3 মাস পরে B কে অংশীদাররূপে লইল। B এর মূলধন কত হইলে উভয়ে বংসরান্তে সমান লভ্যাংশ পাইবে ? [Civil Service]
- 14. বংসরের প্রথমেই A 3000 টাকা মূলধন লইয়া একটি ব্যবসায় আরম্ভ করিল। 1 লা মার্চ তাবিখে সে B কে অংশীদাররূপে লইল এবং B 4000 টাকা মূলধন দিল। 1 লা জুন তারিখে পুনরায় সে C কে অংশীদাররূপে লইল এবং C 5000 টাকা মূলধন ঐ ব্যবসায়ে নিয়োজিত করিল। বংসরান্তে 1480 টাকা লাভ হইলে লাভের অংশ কে কত পাইবে ?
- 15. A, B এবং C তিনজনে একত্রে 75000 টাকা মূলধন লইয়া ব্যবসায় আৰম্ভ করিল। ঐ মূলধনে A 36000 টাকা দিল, B 30000 টাকা দিল এবং অবশিষ্ট টাকা C দিল; বংসরান্তে 16791 টাকা লাভ হইলে এবং C কে

মাণনেজার হিদাবে মাদিক 800 টাকা করিয়া বেতন দিতে হইলে লাভের টাকা কে কত পাইবে ? [B. U. 1864]

- •16. A, B এবং C তিনজনে একটি ব্যবসায়ে অংশীদার এবং তাহাদের মূলধনের অনুপাত যথাক্রমে $\frac{1}{2}$: $\frac{1}{8}$: $\frac{1}{4}$; 4 মাস পরে A তাহার মূলধন অধেক তুলিয়া লয় এবং আরও ৪ মাস পর বাবসায়ে মোট লাভ 2024 টাকা তাহাদের তিনজনের মধ্যে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল। A কত পাইল ? [P. U. 1910]
- 17. A ও B 54 পাউণ্ডে একটি পশুচারণ মাঠ ভাড়া লইল। ঐ মাঠে A 23টি ঘোড়া 27 দিনের জন্ম এবং B 21টি ঘোড়া 39 দিনের জন্ম চরাইল। কাহাকে কত ভাড়া দিতে হইবে ?
- 18. A 300 পাউও এবং B 500 পাউও মুল্ধন দিয়া একত্রে ব্যবসায় আরম্ভ করিল। 6 মাদ পরে A আরও 400 পাউও দিল; কিছু B 100 পাউও তুলিয়া লইল। এক বংসর ব্যবসায় করিয়া যদি 61 পা. 15 শি. লাভ হইয়া থাকে, তবে কে কত লভ্যাংশ পাইবে ? গ [M. U. 1934]

A এর মূল্ধন 300 পাউও 6 মাস এবং (300 + 400) বা 700 পাউও মূলধন (12 - 6) বা 6 মাস খাটিল।

.. A এর মূলধন 1 মাদে (300×6+700×6) বা (1800+4200) বা 6000 পাউও খাটিল।

আবার B এর মূলধন 500 পাউত্ত 6 মাস এবং (500 – 100) বা 400 পাউত্ত 6 মাস থাটিল।

- ∴ B এর মুলধন 1 মাসে (500×6+400×6) বা (3000+2400) বা 5400 পাউও খাটল।
- ়. 61 পা. 15 শি.বা $61\frac{2}{3}$ পা. লাভ A ও B এর মধ্যে 6000 পা. : 5400 পা. বা 10 ; 9 অনুপাতে বিভক্ত হইবে ।

A এর লভাংশ =
$$\frac{247}{4 \times 19} \times 10$$
 পা. = $\frac{65}{2}$ পা. = $32\frac{1}{2}$ পা. = 32 পা. 10 শি.

2
13
B এর লভাংশ = $\frac{247 \times 9}{4 \times 19}$ পা. = $\frac{117}{4}$ পা. = $29\frac{1}{4}$ পা.

- 19. এক যৌথ ব্যবসায়ে B এর মূলধন A এর মূলধনের দেড়গুণ ছিল। 8 মাল পরে B ভাহার মূলধনের অর্থাংশ এবং আরও 2 মাল পরে A ভাহার মূলধনের এক চতুর্থাংশ তুলিয়া লইল। বংশরান্তে 530 পাউগু লাভ হইলে কে কত লভ্যাংশ পাইবে ?

 [Civil Service]
- 20. A ও B এক ব্যবসায় আরম্ভ করিল। A 500 টাকা 9 মাসের জন্ম এবং B তাহার মূলধন 6 মাসের জন্ম ঐ ব্যবসায়ে নিয়োজিত করিল। উহাতে মোট 69 টাকা লাভ হইল এবং B 46 টাকা লাভ পাইল। তাহার মূলধন কত ছিল ?
 [B. U. 1925]
- 21. A, B ও C কোন বৌথ ব্যবসায় করিয়া 1000 টাকা লাভ করিল। যদি A ও B এর মূলধনের অনুপতি 2:3 এবং B ও C এর মূলধনের অনুপাত 2:5 হয় তবে লাভের টাকা কে কত পাইবে ?
- 22. A, B এবং C কোন বাবসায়ে অংশীদার। A মোট লাভের $\frac{2}{8}$ অংশ এবং B ও C অবশিষ্ট লাভ সমানভাবে বউন ে গাইবে; যদি লাভের হার 5% হইতে 7% বৃদ্ধি পায়, তাহা হইলে A এর আয় 800 টাকা ব্ধিত হয়। ব্যবসায়ে C কত টাকা নিয়োজিত করিয়াছে ? [C. U. Addl. 1946]
- 23. A, B, C, D কোন ব্যবসায় আরম্ভ করিল; 1লা জানুয়ারী A 1200 টাকা, 1লা এপ্রিল B 1500 টাকা, 1লা জুলাই C 1800 টাকা এবং 1লা অক্টোবং D 2100 টাকা মূলধন নিয়োজিত করিয়াছিল। বংগরাস্তে 900 টাকা লাভ উহাদের মধ্যে কির্পে বিভক্ত হইবে ? [D. B. Addl. 1932

1 G

মিশ্রণ

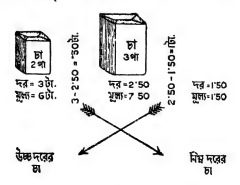
Alligation

1'1. অধিক মূলোর কোন দ্রবোর সহিত কম মূলোর দ্রবা মিশ্রিত করিলে মিশ্রণের মূল্য উভয় মূলোর মধাবর্তী হয়। সেইজন্ত মিশ্রণের দরকে মধ্যদর (Mean Price) বলে। ষে প্রক্রিয়ার দ্বারা বিভিন্ন মূল্যের দ্রব্য মিশ্রিত করিয়া। মিশ্রণের দর বা মধ্য দর বাহির করা হয় তাহাকে মিশ্রণ (Alligation) বলে।

প্রশ্নমালা 1 G

[1—10 অমগুলি কণ্ড কর এবং বাকী অমগুলি বাড়ীর কাজ]

1. 3 টাকা পাউও দর্বের চামেব সহিত 1 টা. 50 পয়সা পাউও দরের চা কি অনুপাতে মিশ্রিত করিলে প্রতি পাউও মিশ্রিত চায়ের মূল্য 2 টা. 50 পয়সা হইবে ?
মিশ্রিত চায়েব পাউও 2 টা. 50 পয়সা হইলে প্রতি পাউও বেশী মূল্যের চা হইতে (3 টা. - 2টা. 50 পয়সা) বা 50 পয়সা ক্ষতি হয় এবং প্রতি পাউও কম মূল্যের চা হইতে (2 টা. 50 পয়সা - 1 টাকা 50 পয়সা) বা 1 টাকা লাভ হয়। এখানে লক্ষ্য কর যে, বেশী মূল্যের চা 2 পাউও হইলে (50 পয়সা × 2) বা.1 টাকা



ক্ষতি হয় এবং কম মূল্যের চা 1 পাউণ্ড লইলে 1 টাকা লাভ হয় অর্থাৎ লাভ ও ক্ষতির পরিমাণ একই হয়। স্থতরাং অধিক মূল্যের 2 পাউণ্ড চায়ের সহিত কম মূল্যের 1 পাউণ্ড চা মিশ্রিত করিতে হইবে; অর্থাৎ নির্ণেয় অমূপাত = 2:1

निसुब :

যে গৃইটি বস্তু মিশ্রিত করিতে হইবে তাহাদের মধ্যে যে বস্তুটির দাম আগে দেওয়া আছে তাহাকে 'প্রথম দর' এবং যেটির দাম পরে দেওয়া আছে তাহাকে 'দ্বিতীয় দর' এবং মিশ্রণের দর 'মধাদর' ধরিয়া নিম্নলিখিত সূত্র প্রয়োগ করিলে মিশ্রণের অনুপাত পাওয়া যাইবে।

নির্ণের অনুপাত 1ম প্রকার: 2য় প্রকার = (মধ্যদর ~ দ্বিতীয় দর): (প্রথম দর ~ মধ্যদর)

জ্ঞ ব্যঃ '~' চিহ্নটিকে ইংরাজীতে Sign of Difference বলে। কোন তুইটি রাশির মধ্যে এই চিহ্ন দেওয়া থাকিলে বৃঝিতে হইবে যে বৃহত্তর রাশি হইতে ক্ষুদ্রতর রাশি বিয়োগ করিতে হইবে। অনে রাখিবে, তুইটি ত্রব্য মিশ্রিত করিয়া মিশ্রণের



যে দর পাওয়া যায় সেই দামে কোন বস্তু বিক্রয় করিলে লাভ বা ক্ষতি কিছুই হইবেনা।

2. ্2 শিলিং 5 পেন্স ও 3 শিলিং 4 পেন্স পাইও দরের ছুই প্রকার চা কি অনুপাতে মিশাইলে প্রতি পাউও মিশ্রিত চা এর মূল্য 2 শি. 9 পে. হইবে ?

[D. B. 1930]

3. 5 টাকা প্রতি কি. গ্রা. দরের চায়ের সহিত 1 টাকা প্রতি কি. গ্রা. চা কি অনুপাতে মিপ্রিত করিতে হইবে যাহাতে মিপ্রিত চা 4 টা. কি. গ্রা. দরে বিক্রম্ন করিয়া মলধনের 20% লাভ হয় ?

মধ্য দরের বা ক্রয়মূল্যের শতকরা (100 + 20) বা 120% বা $\frac{1}{100}$ অংশ বা ক্রয়মূ্ল্যের 🖁 অংশ = 4 টাকা (বিক্রয়মূল্য)

: মধাদর (ক্রম্পা)=
$$\frac{2}{4}$$
 টা. $\times \frac{5}{6} = \frac{10}{3}$ টা.

প্রথম দর

মধ্যদর

' দ্বিতীয় দর

5 টাকা

नुः होका

1 টাকা

4. একজন দোকানদার ছই প্রকারের 60 কুইন্টাল চাউল 153 টা. 75 প্রসাদিয়া ক্রেয় করিল; একপ্রকার তানার মূল্য প্রতি কুইন্টাল 3 টাকা এবং অক্ত প্রকারের মূল্য প্রতি কুইন্টাল 2 টা. 25 প্রসা; সে কোন্প্রকারের কত কুইন্টাল চাউল ক্রেম করিল ?

60 কুইন্টাল চাউলের মূল্য = 153 টা. 75 প্রসা

• 1 " " = 153 টা. 75 প্রসা ÷ 60
$$41$$

$$= 153\frac{3}{4} \ \vec{\mathbf{b}} | . \div 60 = \frac{613}{4 \times 60} = \frac{41}{16} \ \vec{\mathbf{b}} | .$$

4

প্রমথ দর

मधापत कृष्टे हो. বিতীয় দর

3 bj. 41 0 (41) 5

- ে অমুপাত $-\left(\frac{41}{16} \frac{9}{4}\right)$ টা. : $\left(3 \frac{41}{16}\right)$ টা. $= \frac{5}{16}$ টা. : $\frac{7}{16}$ টা. = 5:7.
- 🗜 60 কুইন্টাল ছুইপ্রকারের চাউল 5:7 অনুপাতে মিশ্রিত আছে।
- :. প্রথম প্রকার চাউলের পরিমাণ= $\frac{60 \text{ কুইন্টাল < 5}}{12}$ = 25 **কুইন্টাল**

দিতীয় প্রকার চাউলের পরিমাণ = $\frac{60 \text{ কুইন্টাল} \times 7}{12}$ = 35 কুইন্টাল।

5. প্রতি পাউও 2 শি. 6 পে. দরের চা-এর সহিত 4 শি. 2 পে. দরের চা

মিশ্রিত করিয়া 3 শি. 9 পে. দরের চা প্রস্তুত হইল ; ছই প্রকারের চা কি অমুপাতে মিশ্রিত হইল ?

- 6. 28 টাকা কুইন্টাল দরের চিনির সহিত 40 টাকা কুইন্টাল দরের চিনি কি অমুপাতে মিশাইলে মিশ্রিত চিনি 36 টাকা কুইন্টাল দরে বিক্রম করিলে শতকরা 20 টাকা লাভ হইবে ?
- 7. 3 নি. 6 পে. পাউর্গু দরের চায়ের সহিত 4 নি. 6 পে. পাউপ্ত দরের চা কি অনুপাতে মিশাইলে মিশ্রিত চায়ের প্রতি পাউণ্ডের মূল্য 4 নি. 1 পে. হইবে ?

 [B. C. S. 1951]
- 8. 4 শিলিং ও 3 শিলিং 6 পেন্স পাউশু দরের ছুই প্রকারের চা সমপরিমাণে মিশানো হইল। ঐ মিশ্রিত চা প্রতি পাউশু কি দরে বিক্রয় করিলে 20% লাভ ছুইবে ?
- 9. প্রতি আউন্স স্বর্ণের মূল্য 3পা. টুটি পু. 10½ পে. এবং প্রতি আউন্স বেরিপ্যের মূল্য 5 শি. 6 পে. হইলে স্বর্ণের সহিতি রৌপ্য কি অনুপাতে মিশাইলে মিশ্রিত ধাতুর মূল্য প্রতি পাউও 32 পা. 5 শি. হইবে ? [. M. U. 1874]
- 10. জনৈক ব্যবদায়ী 2 শি. 8 পে. পাউত দ্বের চায়ের সহিত 4 শি. 6 পে. পাউত দ্বের চা মিশ্রিত করিয়া মিশ্রিত চা প্রতি পাউত 4 শি. দ্বে বিক্রেয় করিয়া মূলধনের উপর 20% লাভ করে; সে ছই প্রকারের চা কি অনুপাতে মিশাইয়াছিল ?

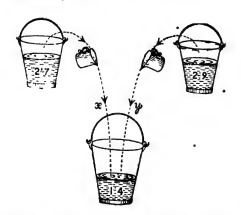
 [D. B. 1949]
- 11. 1ৡ টাকা পাউও দরের 34 পাউও চায়ের সহিত 75 প্রসা পাউও দরের 29 পাউও চা মিশাইয়া মিশ্রিত চামের প্রতি পাউও কত করিয়া বিক্রম্ন করিলে মূল্ধনের উপর শতকরা 5 টাকা লাভ হইবে ?
- 12. এক ব্যক্তি ছ্ব কিনিয়া জল মিশাইল এবং জল মিশান ছ্ব ক্রয়ম্লোই বিক্রম করিল। তাহাতে তাহার 20% লাভ হইলে জল মিশানো ছ্বের প্রতি- লিটারে কত ডেসিলিটার জল ছিল ?
- 13. সমান মাপের তিনটি পাত্র জলমিশ্রিত মদে পূর্ণ আছে। পাত্র তিনটিতে মদ ও জলের অনুপাত যথাক্রমে 2:3,3:4 ও 4:5; উহাদিগকে দ্বালিয়া যদি অন্ত একটি পাত্রে মিশ্রিত করা যায় তবে তাহাতে মদ ও জলের অনুপাত কভ হইবে?
- ্ৰ. 44. একটি পূৰ্ণ পাতে 3 ভাগ হ্ৰ ও 1 ভাগ জল মিশ্ৰিত ছিল। ঐ মিশ্ৰিত

কুথের কত অংশ তুলিয়া লইয়া দেই পরিমাণ জল ঢালিলে ঐ পাত্তে অর্থেক তুধ ও অর্থেক জল হইবে ?

- 15. একটি পাত্রে 3 ভাগ জল ও 5 ভাগ সিরাপ মিশ্রিত করা আছে। ঐ মিশ্রণের কত অংশ তুলিয়া লইয়া সেই পরিমাণ জল ঢালিয়া দিলে জল ও সিরাপের পরিমাণ সমান হইবে ? [M. U. 1924]
- 16. একটি তরল পদার্থে শতকর। 22½ ভাগ জল আর একটি তরল পদার্থে 27% জল আছে। প্রথম প্রকারের 5 ভাগের সহিত দ্বিতীয় প্রকারের 7 ভাগ মিশ্রিত করিলে উৎপন্ন মিশ্রিত পদার্থে শতকর। কত ভাগ জল থাকিবে ?

[Civil Service]

- 17. তিনটি সমান গ্লাসে জলমিপ্রিত হ্য আছে। হ্য ও জলের অনুপাত প্রথম গ্লাসে 3:1, দ্বিতীয়টিতে 5:3 এবং তৃতীয়টিতে 9:7; ঐ তিনটি গ্লাসের জল-মিপ্রিত হ্য আর একটি পাত্রে ঢালা হইল। প্রমাণ কর যে, নৃতন পাত্রে হ্য ও জলের অনুপাত 31:17 হই
- 18. ছুইটি পাত্রে জলমি এত চুধ আছে। জল ও চুধের অনুপাত একটিতে 2:7 এবং অপরটিতে 2:9; পাত্র ছুইটিতে মি এত দ্রবা কি অনুপাতে লইয়া একত্র মিশাইলে নূতন মি এণে জল ও ছুধের অনুপাত 1:4 হইবে ? [C. U. 1944] মনে করি নির্ণেয় অনুপাত = x:y



ষ্বর্থাৎ প্রথম পাত্রের ৯ লিটারের সহিত দ্বিতীর পাত্রের ১ লিটার । মিপ্রিত করা হইয়াছে

: প্রথম পাত্তের 🗴 লিটার মিশ্রণে জল ও ছধের অমুগাত 2:7

.. জলের পরিমাণ =
$$\frac{2x}{9}$$
 লিটার এবং ত্থের পরিমাণ = $\frac{7x}{9}$ লিটার।

আবার : দিতীয় পাত্রের ১ লিটার মিশ্রণে জল ও চুধের অমুণাত 2:9

 \therefore জলের পরিমাণ = $\frac{2v}{11}$ লিটার এবং তুধের পরিমাণ = $\frac{9v}{11}$ লিটার। নূ

মিশ্রণে জল $\left(\frac{2x}{9} + \frac{2y}{11}\right)$ লিটার এবং ছধ $\left(\frac{7x}{9} + \frac{9y}{11}\right)$ লিটার আছে এবং উহাদের

অর্পাত
$$\left(\frac{2x}{9} + \frac{21}{11}\right) : \left(\frac{7x}{9} + \frac{9y}{11}\right)$$
 . প্রশার্সারে, $\frac{2x}{9} + \frac{2y}{11} - \frac{1}{4}$

$$\forall 1, \frac{8x}{9} + \frac{8y}{11} = \frac{7x}{9} + \frac{9y}{11} \qquad \forall 1, \frac{8x}{9} - \frac{7x}{9} = \frac{9y}{11} - \frac{8y}{11} \qquad \forall 1, \frac{x}{9} = \frac{y}{11}$$

:.
$$x: y=9:11$$
. :. $f_{x:x} = 9:11$

- * 19. 18 পাউও ওজনের রোপ্য মিশ্রিত ষর্ণের মূল্য 637 পা. 7 শিলিং। উহাতে ম্বর্ণ ও রোপ্য যে অনুপাতে মিশ্রিত আছে যদি সেই অনুপাতে রোপ্য ও ম্বর্ণ মিশ্রিত থাকিত, তবে উহার মূল্য 259 পা. 1 শিলিং হইত। প্রতি আইন্স মর্ণের মূল্য 3 পা. 17 শি. 10_{2} পে. হইলে, ঐ ধাতুবতে ম্বর্ণ ও রোপ্যের অনুপাত এবং প্রতি আইন্স রোপ্যের মূল্য কত ?
- 20. এক ব্যক্তি পূর্ণ এক গ্লাস ঔষধ লইয়া তাহার 1 আংশ পান করিল এবং গ্লাসটি তখন জল দিয়া পূর্ণ করিয়া আবার ট্র আংশ পান করিল। পুনরায় গ্লাসটি জল দিয়া পূর্ণ করিয়া তাহার অর্ধেক পান করিল। ঐ ব্যক্তি সমস্ত ঔষধের কত আংশ এবং প্রতিবাবে উহার কত অংশ পান করিল ? [Civil Service]
- 21. মন্তপূর্ণ একটি পাত্র হইতে 9 গালন মন্ত তুলিয়া লইয়া পাত্রে ঐ পরিমাণ জল ঢালা হইল। ঐ জলমিশ্রিত মদ্য হইতে আবার 9 গালন লইয়া তৎপরিবর্তে জল মিশান হইল। এখন যদি ঐ পাত্রে মদ্য ও জলের অনুপাত 16: 9 হয় তবে ঐ পাত্রে কত গালন মদ ধরে ?

 [P. U. 1891]
- 22. 200 টাকা, 300 টাকা ও 450 টাকা কুইন্টাল দরের তিন প্রকারের (প্রথম সুই দরের চাউল সমভাগে লইয়!) কি অনুপাতে মিশ্রিত করিলে 400 টাকা কুইন্টাল দরের চাউল উৎপন্ধ হইবে !

- 23. প্রতি পাউশু 4 শিলিং, 6 শিলিং, 7 শিলিং ও 8 শিলিং দরের চা কিরুপে মিশ্রিত করিয়া মিশ্রিত চা প্রতি পাউশু 6 শি. ৪ পে. দরে বিক্রম করিলে প্রাপ্ত মৃল্যের দ্রীত অংশ লাভ থাকিবে ? (মনে কর, প্রথম সুই দরের চা 2 ও 3 এর অমুপাতে এবং শেষ সুই দরের চা 3 ও 4 এর অমুপাতে মিশ্রিত হুইবে)।
- * 24. একটি পাত্রে 11 গ্যালন জল এবং অন্য একটি পাত্রে 6 গ্যালন মদ আছে। যদি প্রথম পাত্র হইতে 1 গ্যালন লইয়া দ্বিতীয় পাত্রে ঢালিবার পর দ্বিতীয় পাত্র হইতে 1 গ্যালন লইয়া প্রথম পাত্রে ঢালা হয় এবং এইরূপ প্রক্রিয়া আর একবার করা হয়, তাহা হইলে শেষে প্রতি পাত্রে কত জল ও মদ থাকিবে ?

[M. U. 1925]

- A. আয়কর বিষয়ক প্রশ্ন (Problems on Income tax)
- 2'1. জনসাধারণ কোন দেশের সরকারকে যে অর্থ দেয় তাহাকে কর বা খাজনা (Tax) বলে।
- 2 2. সরকার কোন ব্যক্তির বার্ষিক আয়ের উপর যে কর ধার্য করেন তাহাকে আয়কর (Income-tax) বলে। এই , রিদ্র ব্যক্তিকে দিতে হয়না। বার্ষিক একটি নির্দিন্ত টাকার উপর আয় হইলে তবেই আয়কর দিতে হয়। সাধারণত: টাকা প্রতি বা পাউণ্ড প্রতি কোন নির্দিন্ত হারে আয়কর ধার্য হইয়া থাকে। যদি সরকার স্থির করেন যে বার্ষিক 3000 টাকার উপরে যাহাদের আয় কর দিতে হইবে, তাহা হইলে যাহাদের আয় বার্ষিক 3000 টাকার কম তাহাদের আয়কর দিতে হইবে, লাহা হইলে যাহাদের আয় বার্ষিক 3000 টাকার অধিক হয় তাহা হইলে 3000 টাকার হুটিতে যাহাদের আয়কর দিতে হুটিবে। মোট আয় (Gross income) হুটতে আয়কর বাদ দিলে প্রকৃত আয় (Net income) পাওয়া যায়।
- 2.3. যে ব্যক্তির ঋণ, তাহার নগদ অর্থ এবং সম্পত্তির মূল্য এর সমষ্টি অপেক্ষা অধিক, তাহাকে দেউলিয়া (Bankrupt) বলে। যে ঋণ দেয় তাহাকে পাওনাদার বা উত্তমর্গ (Creditor) বলে। যে ঋণ গ্রহণ করে তাহাকে দেনাদার বা অধমর্গ (Debtor) বলে। সমগ্র ঋণের পরিমাণকে দেনা (Liabilities) বলে। নগদ অর্থ, স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির মূল্য ও অধমর্ণের নিকট হইতে পাওয়া অথের মোট সমষ্টিকে মোট সম্পত্তির মূল্য ও অধমর্ণের কোন দেউলিয়া তাহার পাওনাদারকে যে পরিমাণ অর্থ পরিশোধ করিতে পারে তাহাকে লভ্যাংশ (Dividend) বলে। ইহা ঋণের প্রতি টাকা বা প্রতি

প্রসাকা 2 A

[1—10 অন্বগুলি ক্লাসে কর এবং বাকী বাড়ীর কাজ]

1. প্রতি টাকায় 5 পয়সা আয়কর হইলে যে ব্যক্তির বার্ষিক আয় 3000 টাকা ভাহাকে কত আয়কর দিতে হইবে ?

1 টাকার আয়কর 5 পয়দা

- ∴ 3000 " 5 প্যসা×3000=15000 প্যসা=150 টাকা।
- ্ঠ আয়ের প্রতি পাউত্তে 5 পে. আয়কর দিলে (1 পা. -5 পে.) বা (240-5) বা 235 পে. থাকে।
 - .. 235 পে. থাকে যখন আয় 1 পাউও ... 1 পে. থাকে যখন আয় দুর্গীত পাউও।
 - ∴ ১40 পা. বা 940 × 20 × 12 পে. থাকিবে যখন আয়

- .. নির্ণেয় আয় = 960 পা.
- 3. এক ব্যক্তি টাকায় 5 পয়সা আয়কর দেয়; টাকায় 6 পয়সা করিয়া আয়কর দিতে হইলে তাহাকে 25 টাকা বেশী আয়কর দিতে হয়। তাহার আয়কত প
 - (6-5) বা 1 প্রসা বেশী আয়কর দিতে হয় 1 টাকা আয়ে।
 - 25 টা. বা 25×100 প্রসা বেশী আয়কর দিতে হয় 1×25×100 বা 2500 টাকা আয়ে।
 - ∴ নির্ণেয় আয় = 2500 টাকা।
 - 4. বেতনের প্রতি টাকায় 5 পয়সা হারে আয়কর এবং 6 পয়সা হারে প্রভিডেট ফণ্ডে দিয়া এক ব্যক্তির 890 টাকা অবশিষ্ট থাকিলে তাহার বেতন কত ?
 - 1 টাকা আয় হইলে (6+5) বা 11 পয়দা বাদ দিয়া এক ব্যক্তির (1টা. -11 পয়দা) বা (100-11) বা 89 পয়দা থাকে ।

. 89 পয়সা থাকে যখন 1 টাকা বেডন। . 1 পয়সা থাকে যখন हो । টাকা বেডন।

10

:. 890 টা. বা 890 \times 100 পয়সা থাকিবে যখন $\frac{1}{89} \times 890 \times 100$

বা 1000 টাকা বেতন।

- .. নিৰ্ণেয় বেতন = 1000 টাকা।
- 5. 150 পাউও পর্যন্ত আয়ের উপর কোন আয়কর দিতে হয় না; কিছ 150 পা, অপেক্ষা অধিক আয়ের উপর প্রতি পাউতে 2 শিলিং আয়কর দিতে হয়। 400 পাউও আয়ের উপর কত আয়কর দিতে হইবে ?

1 পা. এ 2 শি. আয়কর দিতে হয়।

25

- ∴ (400 150) বা 250 পা. এ ^{2 ×} রিউ25 পা. আয়কর দিতে হয়। 10
- ∴ निर्दिश আয়কর = 25 পা.
- 6. এক জমিদারের বার্ষিক আয় 25000 টাকা এবং আয়কর দিয়া **তাঁহার** থাকে 23437 টাকা 50 পয়সা; প্রতি টাকায় কত করিয়া তিনি আয়কর দেন ?
- 7. টাকায় 5 পাই হিসাবে এক ব্যক্তিকে তাহার আয়ের উপর 250 টাকা আয়কর দিতে হইলে তাহার আয় কত የ
- 8. প্রতি টাকায় 5 পয়দা হারে আয়কর দিয়া এক ব্যক্তির 7714 টাকা বহিল। প্রতি টাকায় 25 পয়দা হারে আয়কর দিতে হইলে ভাহার কত টাকা ধাকিবে ?
- 9. প্রতি পাউত্তে 10 পেন্স হিসাবে আয়কর দিয়া এক ব্যক্তির 2484 পাউত বহিল; তাহার আয় কত ?
- 10. এক ব্যক্তি প্রতি পাউত্তে 1 শিলিং হিসাবে আয়কর দেন; কর যদি প্রতি পাউত্তে 9 পেনি হইত তবে ভাহার কর 80 পাউত্ত কম হইত; ঐ ব্যক্তির মোট আয় কত ?
- 11. প্রতি পাউণ্ডে 7 পেন্স হিসাবে আয়কর দিয়া এক ব্যক্তির 1632 পা.
 18 শি. 10 পে. থাকিলে, ভাহার আয় কত ?
 [P. U. 1948]
 - 12. এক ব্যক্তির আয় 150 পাউত কমিয়া গিয়াছে; কিছু আয়কর প্রতি

পাউত্তে 6 পে. ছলে 7 পে. হওয়াতে, পূর্বে তাঁহার যত কর দিতে হইত, এখনও তত কর দিতে হয়। তাঁহার বর্তমান আয় কত ?

মনে করি, ঐ ব্যক্তির বর্তমান আয়=x পাউগু।

∴. পূৰ্ব আয়=(x+150) পা.।

প্রতি পাউণ্ডে 6 পে. হিসাবে (x+150)পা. এর আয়কর =6 (x+150) পেন্স । \cdot . প্রশ্নের সর্ভানুসারে 7x=6(x+150) বা 7x=6x+900 বা 7x-6x=900

- ... x=900 ... ঐ ব্যক্তির নির্ণেয় বর্তমান আয়=900 পা.
- 13. এক ব্যক্তির আয় 750 টাকা কমিয়া গেল; কিন্তু আয়কর টাকায় 5
 পয়সা হইতে বাড়িয়। 6 পয়সা হওয়ায় তাহাকে পূর্বের সমান আয়কর দিতে হইল।
 প্রথমে তাহার কত আয় ছিল !
- 14. প্রতি টাকায় 5 পয়সা হিসাবে যত জায়কর দিতে হয়, টাকায় 7 পয়সা হিসাবে তাহা অপেকা 31 টা. 25 পয়সা বেশী দিতে হয় ; তাহার আয় কত ?
- *15. যাহার বার্ষিক আয়, 150 পাউণ্ডের কম তাহাকে প্রতি পাউণ্ডে 5 পেন্স হিসাবে এবং যাহার আয় 1. বাডণ্ডের অধিক তাহাকে প্রতি পাউণ্ডে 7 পে. হিসাবে আয়কর দ্বিতে হয়। এক ব্যক্তির বার্ষিক আয় 149 পা. 10 শি. এবং অপর ব্যক্তির বার্ষিক আয় 150 পা. 15 শি.; আয়কর বাদে প্রথম ব্যক্তির আয় অপেক্ষা বিতীয় ব্যক্তির আয় কত কম ?
- •16. মাসিক 200 টাকা আয় পর্যন্ত প্রতি টাকার আয়কর 6 পয়সা কিছ মাসিক 200 টাকার আয়ের উপর আয়কর প্রতি টাকায় 9 পয়সা। এক.বাজির মাসিক আয় 199 টাঠা এবং দ্বিতীয় এক বাজির মাসিক আয় 200 টাকার উপরে।

 * আদকর বাদ দিলেঁ দ্বিতীয় বাজি প্রথম ব্যক্তি অপেক। মাসিক 51 পয়সা কম পায়;
 দ্বিতীয় ব্যক্তির মাসিক আয় কত ।
 - 17. এক ব্যক্তি তাঁহার মোট আয়ের তিন-চতুর্থাংশের ডপর প্রাত ঢাকায় 4
 পয়সা করিয়া আয়ঁকর দেন; ইহাতে তাঁহার মোট আয়ের উপর টাকা-প্রতি
 কত পড়ে ?
 - 18. একজন দেউলিয়ার ঋণ 3750 টাকা এবং সে ঋণের প্রতি টাকায় 75 পয়সা করিয়া দিল; তাঁহার সম্পত্তির মূল্য কত ?
 - 19. 3000 পাউণ্ডের অতিরিক্ত যে আয় তাহার উপর 5% হারে এক ব্যক্তিকৈ 320 পাউণ্ড আয়কর দিতে হইল। ঐ ব্যক্তির মোট আয় কত ?

20. এক ব্যক্তির মোট আয় 15000 টাকা। ঐ আয়ের 2500 টাকা বাদে বাকি আয়ের উপর প্রতি টাকায় 27 পয়সা হারে আয়কর দিতে হইল; আয়কর দেওয়ার পর তাহার কত টাকা বহিল ?

2 B. শৃঙাল নিয়ম (Chain Rule)

- 2'1. এমন অনেক প্রশ্ন আছে যেগুলির সমাধান বার বার ঐকিক নিয়মের সাহায্য না লইয়া, ঐ প্রশ্নের বিষয়গুলি শৃঙ্গোকারে সাজাইয়া অতি সহজে সমাধান করা যায়। এই সংক্ষিপ্ত পদ্ধতির নাম শৃঙ্গাল নিয়ম (Chain Rule)।
 - 2.2. শৃত্থাল নিয়মঃ

প্রশ্নের প্রদত্ত সম্বন্ধগুলি দুনীকরণের স্থায় এমনভাবে সাজাইতে হইবে যেন একই শুন্তে একজাভীয় রাশি গুইবার না পড়ে। একজাভীয় রাশির একটি ডান শুন্তে বিদলে অপরটি ঠিক পরের সমীকরণের বাম শুন্তে বিসিবে। প্রথম সমীকরণের বাম পার্শ্বের রাশি এবং সর্বশেষ সমীকরণের ডান পাশের রাশি সর্বদা একজাভীয় হইবে। যে শুন্তে নির্ণয় রাশি থাকিবে সে বিশ্বের আশার গুণফল ছারা অপর শুন্তের রাশিগুলির গুণফলকে ভাগ করিলে নির্ণেয় রাশির সংখ্যামান নির্ণয় করা যাইবে।

প্রশ্নমালা 2 B

[1-7 ক্লাদের কাজ এবং বাকী অঙ্কগুলি বাড়ীর কাজ]

1. . যদি 6টি ঘোডার মূল্য 24টি গরুর মূল্যের সমান ই :, 10টি গরুর মূল্য ৪টি মহিষের মূল্যের সমান হয়, 4টি মহিষের মূল্য 15টি গাধার মূল্যের সমান হয়, ৪টি গাধার মূল্য 32টি মেষের মূল্যের সমান হয় এবং 9টি মেষের মূল্য 75 টাকা হয়, তবে একটি ঘোড়ার মূল্য কত ?

মনে করি একটি ঘোড়ার মূল্য=x টাকা।

भूला हिमादव

6টি ঘোডা = 24টি গৰু

10টি গৰু = ৪টি মহিষ

4টি মহিষ = 15টি গাধা

8টি গাধা = 32 মেষ

9টি মেষ = 75 টাকা

x ढाका = 1 δ (पाए।

$$\therefore x = \frac{\cancel{4} \times \cancel{8} \times \cancel{15} \times \cancel{32} \times \cancel{75} \times 1}{\cancel{6} \times \cancel{10} \times \cancel{4} \times \cancel{8} \times \cancel{9}} = 400.$$

·. একটি ঘোড়ার মূল্য=400 টাকা।

2. A ঘনীয় যত পথ যায় B $1\frac{9}{4}$ ঘনীয় তত পথ যায়, B $1\frac{1}{4}$ ঘনীয় যত পথ যায় D $3\frac{1}{8}$ ঘনীয় তত পথ যায় D $3\frac{1}{8}$ ঘনীয় তত পথ যায় D $3\frac{1}{8}$ ঘনীয় যত পথ যায় A-এর তত পথ যাইতে কত সময় লাগিবে ?

মনে করি A-র নির্ণেয় সময়=ৄয় ঘণ্টা,
A-এর 3 ঘণ্টার পথ = B-এর 1 র ঘণ্টার পথ
B-এর 1 র ঘণ্টার পথ = C-এর 2 ঘণ্টার পথ
C-এর 4 ঘণ্টার পথ = D-এর 3 র ঘণ্টার পথ
D-এর 3.'
পথ = A-এর য় ঘণ্টার পথ।

$$\therefore x = \frac{3 \times 1\frac{1}{4} \times 4 \times \frac{3}{2}}{1\frac{3}{4} \times 2 \times 3\frac{1}{8}} = \frac{3 \times \frac{5}{4} \times 4 \times \frac{7}{2}}{\frac{7}{4} \times 2 \times \frac{1}{8}} = \frac{3 \times \cancel{5} \times \cancel{4} \times \cancel{7} \times \cancel{4} \times \cancel{3}}{\cancel{4} \times \cancel{2} \times \cancel{7} \times \cancel{2} \times \cancel{10}}$$

 $=\frac{9}{2}=4\frac{1}{2}$: নির্ণেয় সময় $=4\frac{1}{2}$ ঘণ্টা।

- 3. 32টি আতাফলের মূল্য 50টি আমের মূল্যের সমান ; 1,0টি আমের মূল্য 3টি কলার মূল্যের সম । : 30টি কলার মূল্য ৪ টাকা হইলে একটি আ্তাফলের মূল্য কত ?
- 4. যদি 6টি বোড়ার মূলা 24টি গরুর মূলোর, 20টি গরুর মূলা ৪টি মহিষের মূলোর, 4টি মহিষের মূলা 15টি গাধার মূলোর এবং ৪টি গাধার মূলা 32টি ভেড়ার মূলার সমান হয় এবং যদি 9টি ভেড়ার মূলা 25 টাকা হয়, তবে একটি ঘোড়ার মূলা কত ।
- 5. A বে কাজ 6% ঘণ্টাম করে B তাহা 4% ঘণ্টাম করে, B যে কাজ 8 ঘণ্টাম করে C তাহা 15 ঘণ্টাম করে, এবং C যে কাজ 10% ঘণ্টাম করে D তাহা 16 ঘণ্টাম করে; A যে কাজ 3 ঘণ্টাম করে D সেই কাজ কম ঘণ্টাম করিছে পারিবে ?
 - 6. 9 পাউও চাউলের মৃল্য = 4 পাউও চিনির মৃল্য, 14 পাউও চিনির মৃল্য =

1½ পাউও চা-এর মূল্য ; 2 পা. চা-এর মূল্য = 5 পাউও কফির মূল্য ; 2½ পাউও চাউলের মূল্য 6½ পেনি হইলে 11 পাউও কফির মূল্য কত ? [B. U. 1888]

- 7. A 3 দিনে যে কাজের $\frac{1}{6}$ অংশ করে, B 4 দিনে তাছার $\frac{1}{4}$ অংশ করে, এবং B 3 দিনে যে কাজের $\frac{1}{6}$ অংশ করে, C 6 দিনে তাছার $\frac{1}{6}$ অংশ করিতে পারে। A যে কাজ 30 দিনে করে, C তাছা কত দিনে করিবে ?
- 8. 8 টাকা = 1 পা. 10 শি.; 6 পা. = 40 থেলার এবং 25 পেলার = 95 ফ্রাক; 1 ফ্রাক্ক = ভারতীয় মুদ্রায় কত ?
- *9. যদি 2টি ভেড়ার মূল্য = 185 ফ্রাঙ্ক হয়, 2টি বাছুরের মূল্য = 1টি থাড়ের মূল্য = 1টি থাড়ের মূল্য হয় এবং যদি 55.50 ফ্রাঙ্ক = 2 পাউত হয়, তবে 25 পাউতে কয়টি বাছুর পাওয়া যাইবে ?

[Civil Service]

- 10. যদি 6 জন পুরুষ 10 জন স্ত্রীলোকের সমান কাজ করে, 3 জন স্ত্রীলোক
 4 জন বালকের সমান কাজ করে, এবং 12 জন বালক 27 জন বালিকার সমান
 কাজ করে; তাহা হইলে কত জন বালিক। ুক্তমের সমান কাজ করে ?
- 11. B যতক্ষণে কোন কাজের $\frac{1}{2}$ অংশ সম্পন্ন করে, A ততক্ষণে কোন কাজের $\frac{1}{3}$ অংশ সম্পন্ন করে এবং B যতক্ষণ $\frac{1}{5}$ অংশ সম্পন্ন করে, C ততক্ষণে $\frac{1}{5}$ অংশ সম্পন্ন করে; A যে কাছ 10 ঘণ্টায় সম্পন্ন করিলে, C তাহা কত ঘণ্টায় সম্পন্ন করিবে ?
- 12. A যখন 1000 কি. মি. যায়, B তখন 800 কি. মি. যায় এবং B যখন 25 মি. যায় C তখন 20 মি. যায়; A যখন 100 ডে. ি যায়, C তখন কত মিটার যায় ?

2 C. বৈদেশিক মুক্তা বিনিময় ও ব্যাক্ষের আদেশপত্র (Foreign Exchange and Draft)

2.1. বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন প্রকার মুদ্রা প্রচলিত হয়। এক দেশীয় মুদ্রার পরিবর্তে অন্য দেশের মুদ্রা লওয়াকে মুদ্রা-বিনিময় (Exchange of currency) বা (Exchange) বলে, এবং এক দেশের মুদ্রার সহিত অন্ত দেশের মুদ্রার প্রকৃত মুল্যের অনুপাতকে বিনিময়ের সমতা (Par of Exchange) বলে; আর এক দেশের মুদ্রার মূল্যের ম্লোর মূল্যের মহাত অন্য দেশের মুদ্রার ম্লোর বে অনুপাত, তাহাকে বিনিময়ের হার (Rate of Exchange) বলে। কতকগুলি দেশের মুদ্রার পরস্পর বিনিময়ের হার জানা থাকিলে তাহার সাহাযো কোন একটি নির্দিষ্ট দেশের সহিত

শকান্য ষে-কোন দেশের মুদ্রার বিনিময়ের হার নির্ণয় করাকে বিনিময় নির্ণয় (Arbitrament of Exchange) বলে। বিভিন্ন দেশের মধ্যে দেনা-পাওনার আদান প্রদান সাধারণত: হুণ্ডি বা বিল্ল এর (Bill of Exchange) এর সাহায্যে হয়। সচরাচর বিলের দলিল বা ব্যাক্ষের সাহায্যে এই রকম হুণ্ডি বেচাকেনা হয়। বিনিময়ের হার বিনিময়ের সমতা অপেক্ষা কম হইলে তাহাকে ডিক্সাউণ্ট (Discount) বলে এবং বেশী হইলে প্রিমিয়াম (Premium) বলে।

2.2. বিল বা ছণ্ডি (Bill of Exchange) বা ব্যাক্ষের আদেশপত্র (Draft):—

কলিকাতার কোন ব্যবসায়ী যদি লগুনের কোন ব্যবসায়ীকে 2000 পাউও পাঠাইতে চান তাহ। হইলে পাউণ্ডের সমমূল্য ভারতীয় টাকা সেখানে পাঠাইলে কোন লাভ হইবে না কারণ লগুনে ভারতীয় টাকা চলিবে না। আবার 2000 পাউণ্ডের সমমূল্য ষ্বৰ্ণ বা রৌপ্য পাঠাইলে কাজ চলিবে বটে, কিছু নানা কারণে ষ্বৰ্ণ ও রৌপ্য পাঠানও বিশেষ অপ্পবিধাজনক। এইজন্ত কলিকাতার ব্যবসায়ীকে স্থানীয় বড় োন ব্যাক্ষে 2000 পাউণ্ডের সমমূল্যের টাকা এবং ধরচ বাবদ কিছু জমা দিয়া ব্যাক্ষের নিকট হইতে 2000 পাইণ্ডের একটি বৈদেশিক বিল বা হুতি বা কাক্ট কিনিয়া নিজে বা ঐ ব্যাক্ষের মাধ্যমে লগুনের ব্যবসায়ীর নিকট পাঠাইতে ইইবে। লগুনের কোন্ ব্যাক্ষে ঐ বিল ভাঙান ঘাইবে তাহা বিলে উল্লেখ থাকে।

ছই দেশের মধ্যে আর্থিক বিনিময় সরাসরি এইভাবে হইতে পারে কিংবা একাধিক অন্ত দেশের মাধ্যমেও হইতে পারে। কলিকাতায় ব্যবসায়ী বিনিময়ের হার তুলনা করিয়া যদি দেখেন কলিকাতা হইতে সোজাসুজি লগুনের হণ্ডি কিনিয়া এবং পরে পশ্চিম জার্মানি হইতে লগুনের হণ্ডি কিনিয়া অর্থ পাঠাইলে অধিকতর লাভজনক হইবে তবে তিনি তাহাও কিনিতে পারেন। স্বর্ণের ও রৌপোর ম্ল্যের হাস র্দ্ধির সহিত বিভিন্ন দেশের মুদ্রা বিনিময়ের হারেরও ফ্লারতম্য হয়। সেইজ্জু বিভিন্ন দেশের ব্যবসায়ী মহলকে বিদেশে অর্থ পাঠাইবার সময় এই সকল বিষয় বিবেচনা করিতে হয়।

2.3. নিয়ে কয়েকটি প্রধান দেশের মুদ্রার সহিত ইংলগুীয় মুদ্রার বর্তমান বিনিময়ের হার দেওয়া হইল:

দেশ	মুদা	ইংলণ্ডীয় মুদ্রার মূল্য
ভারতবর্ষ	টাকা (Rupee)	1 শি. 6 পে.
চীৰ	টেল (Tael)	6 Fet.
জাপান	हेरग्रन (Yen)	4 M.
ফ্রা ন্স	ফাঙ্ক (Franc)	9½ (প.
রাশিয়া	কুৰ্ল (Rouble)	3 শি. 2 পে.
ह े । नि	লিরা (Lira)	2½ (약.
জার্মানী	মার্ক (Mark)	$11rac{3}{4}$ পে.
অন্টিয়া	ক্ৰেণন (Krone)	1 계. $1\frac{1}{4}$ (প.
হল্যাণ্ড	ফ্লোরিন (Florine)	1 শি. 8 পে.
আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র	ডলার (Dollar)	4 1 $\frac{1}{4}$ (역.
গ্রীস	ष्ट्राक्या (Dra	9½ (প.
আর্জেন্টিনা	পিদো (Peso)	3 fm. 11½ (여.
বেলজিয়ম	বেলজা (Belga)	81 (학.
তু রস্ক	লিরা (Lira)	
	বা তুরস্ক পাউণ্ড (Turki:	Pound) 18 শি. 0 বুপে.
অস্ট্রেলিয়া	পাউণ্ড (Pound A)	20 नि.
দক্ষিণ আফ্রিকা	পাউণ্ড (Pound S)	ሬን 街.
কা নাডা	ভলার (Dollar C)	4 ነ 31 ርኅ.
जि श् रम .	ৰুপি (Rupee)	
এক টেল=3 টাকা, এক ই	হয়েন=2.47 টাকা, এক ৰুব	ল্=1·76 টাকা।

জ্ঞপ্র (a) উপরিউক্ত বিনিময়ের হার পরিবর্তনশীল। (b) বিনিময় সংক্রান্ত প্রশ্নের সমাধান শৃঙ্খল নিয়মে অতি সহজে করা যায়।

. প্রশ্নমালা 2 C

[1-10 ক্লাসের কাজ এবং বাকী অম্বন্তলি বাড়ীর কাজ]

1. ষ্থন বিনিম্যের হার 1 টাকায় 1 শি. 6 পে. তথন 5760 টাকায় কভ পাউত পা ৬য়৷ যাইবে ?

1 শি. 6 পে. $=\frac{3}{40}$ পা. ... 1 টাকা $=\frac{3}{40}$ পা.

- ... 5760 by $=\frac{3}{40} \times \frac{144}{5760}$ 41. 432 41.
- 2. যদি ভারতীয় 1 টাকার বিনিময়ে ইংলণ্ডীয় 1 শি. 6 পে. পাইলে 10% ক্ষতি হয়, তবে বিনিময়ের সমতা কত ?
 - ·· 10% ক্ষতি হয়
 - :. 90 পে. যখন পাই তখন প্রকৃত মূল্য 100 পে.
 - .. 1 পে. যখন পাই তখন প্রকৃত মূল্য 😘 পে.

20

.. 18 পে. যখন পাই তখন প্রকৃত মূল্য $\frac{100}{90} \times 18$ পে. = 20 পে. = 1 শি. 8 পে.

- · 1 টাকা=1 শি. 8 পে.
- *3. মাদ্রাজের এক ব্যা বিশ্বর এক ব্যবসায়ীর নিকট 398 পা. 5 শি

 9 পে. পাঠাইতে গিয়া দেখি। যে সে যদি সোজা লগুনে টাকা না পাঠাইয়া
 প্যারিদের ব্যাক্ষ মাধ্যমে টাকা পাঠায় তবে তাহার 58 টাকা 50 প্রসা বাঁচে;
 মাদ্রাজ ও প্যারিদের মধে বিনিম্বের হার টাকায় 1'71 ফ্রাক্ষ এবং প্যারিস ও
 লগুনের মধ্যে বিনিম্বের হার পাউণ্ডে 25'2 ফ্রাক্ষ হইলে, লগুন ও মাদ্রাজের মধ্যে
 বিনিম্বের হার কত '

 [M. U. 1926]

398 পা. 5 f., 9 (প.=
$$398\frac{25}{80}$$
 পা = $\frac{31863}{80}$ পা.

এখন শৃঙ্খল নিয়মানুসারে-

$$1$$
 পা. = $\frac{2^52}{10}$ ফ্রাঙ্ক

$$\frac{171}{100}$$
 when = 1 dist

নির্ণেয় টাকা =
$$\frac{31863}{80}$$
 পা.।

ে নির্পেয় টাকা =
$$\frac{31863 \times 1 \times 252 \times 100}{80 \times 10 \times 1 \times 171}$$
 = 5869 টা. 50 প্রসা

- •• মাজাজ ও লণ্ডনের বিনিময় হার জমুসারে । 1062 পা. = 5869 টা. 50 প. + 58 টা. 50 প. = 5928 টা.।
- :. 1 টাকা = $\frac{31863 \times 20 \times 12}{80 \times 5928}$ পে. = $16\frac{1}{8}$ পে. = 1 নি. $4\frac{1}{8}$ পে.
- 4. বিনিময়ের হার 1 টাকা=1 শি. 6 পে. হইলে, 1 পা. 2 শি. 6 পে. কত টাকার সমান ?
 - 5. 1 টাকা=1 শি. 4 পে. হইলে, 225 পাউও বিলের দাম কত টাকা ?
- 6. 1 টাকা = 1 শি. $10\frac{1}{2}$ পে. হইলে, 6750 টাকায় কত পাউণ্ড, শিলিং ইত্যাদি হইবে ?
- 7. যদি বিনিময়ের সমতা 1 টাকায় 1 শি. 6 পে. হয় এবং ইংলণ্ডের মুদ্রার সহিত ভারতীয় মূদ্রার 20% ডিস্কাউন্ট হয়, তবে বিনিময়ের হার কত ?
- 8. ভারতবর্ষের 1 টাকার বিনিময়ে ইংলভেন 1 শি. 9 পে. পাইলে যদি 163% লাভ হয়, তবে বিনিময়ের সমতা কত ৽
- 9. যদি 1 টাকার বিনিময়ে 1 শি. 6 পে. পাও া যায়, তবে 1,00000 টাকার বিনিময়ে কত পাউত্ত ইত্যাদি পাওয়৷ যাইবে ? [C. U. 1889]
- 10. যদি 1 টা. = 1 শি. 63 পে. হয়, তবে 1 সভ্বেকত টাকার সমান ? ঐ হারে 250 সভ্রেন্ ক্রয় করিলাম এবং যথন 1 টাকা = শি. 6 পে. তথন বিক্রয় করিলাম, আমার কত ক্ষতি বা লাভ হইল ? [C. U. 1886]
- 11. লণ্ডনে কোন এজেন্টকে পাঠাইবার জন্ম 45900 টাক, একটি ব্যাক্ষে জমা দিলাম। বিনিময়ের হার 1 টাকা=1 শি. 4 পে.; লণ্ডনে এজেন্ট যত পাইবে তাহার উপর 2% হামে বাাক্ষে দিতে হইল। লণ্ডনের এজেন্ট কত পাইল?

[C. U. 1904]

- 12. ইংলগু হইতে প্রেরিত একখানি পুশুকের জন্ম 1_8 টাকা ডাকমাশুল সমেত মোট 12_{16} টাকা আমার বরচ হইল। পুশুক প্রকাশক মুদ্রিত মূল্যের উপর প্রতি শিলিং-এ 2 পেনি করিয়া বাটা দিয়াছিল। বিনিময়ের হার 1 টাকা=1 শি. 4 পে. হইলে, প্রকাশকের মুদ্রিত মূল্য ইংলগীয় মুদ্রায় প্রকাশ কর। $[C.\ U.\ 1906]$
- •13. বোছাই হইতে কোন ব্যবসায়ী লগুনে অপর এক ব্যবসায়ীর নিকট

 1000 পাউত পাঠাইতে গিয়া দেখিলেন যে গোলা লগুনে টাকা না পাঠাইয়া

প্যারিসের কোন ব্যাব্দের মারফত টাকা পাঠাইলে 200 টাকা বাঁচে। বোস্বাই ও প্যারিসের বিনিময়ের হার 2016 ফ্রান্ক =617 টাকা ও প্যারিসের বিনিময়ের হার 50.40 ফ্রান্ক =1 পাউগু। লগুন ও বোস্বাই-এর বিনিময়ের হার কত গ

14. নিউ ইয়র্কের এক ব্যবসায়ী লগুনে 5000 ডলার মূল্যের মাল কিনিল। 1 ডলার =4 শি. 6 পে. এবং লগুনে বিলের মূল্য $9\frac{1}{2}$ % অধিহার হইলে, তাহাকে ইংলগুীয় মুদ্রায় দাম দিতে হইলে কত মূল্যের বিলঁ ক্রয় করিতে হইবে ?

[C. U. 1945]

- 15. 19 ভলার = 80 মার্ক, 16 1 মার্ক = 100 ফাঙ্ক, 25 ফাঙ্ক = 1 পাউত্ত, 1 শি. 4 পে. = 1 টাকা ; কত টাকা 3059 ভলারের সমান ? [P. U. 1916]
- 16. বোস্বাই-এ এক বণিকের বার্লিনের এক বণিকের নিকট 1410 টাকা ঋণ আছে। দে লগুনের ব্যাক্টের মারফত উহা পরিশোধ করিল। যদি বিনিময়ের হার 1 টাকা=1 শি. 4 পে. এবং 1 মার্ক= $11\frac{1}{2}$ পেল হয়, তবে বার্লিনের বণিক কত পাইল ?

মেট্রিক প্রবাদী Metric System

- 3.1. মেট্রিক প্রণালীর এককাবলীর সহিত হোমরা পূর্বেই পরিচিত হইয়াছ।
 এখন মেট্রিক প্রণালীর এককাবলীর বিভিন্ন এককে পরিবর্তন সম্বন্ধে আলোচনা
 করা হইতেছে। নিমে মেট্রিক ও বৃটিশ প্রণালীর পরিমাপের তুলনামূলক তালিকা
 দেওয়া হইতেছে:—
 - (a) মেট্রক একক হইতে র্টিশ একক

1 সে মি. = 3937079 ইঞ্চ	1 ঘ. মি.	= 1·3030215 ए. গ.
1 মি. =1.093633 গজ	1 গ্রাম.	= 15:4323487 গ্রেপ
1 কি. মি. 🖚 6213824 মাইল	1 f	=2:20162125 পাউণ্ড
1 ব. মি. =1.196033 ব. গ.	় মেট্রক্রে	= '984206 টন
1 হেক্টার = 2:47114 একর	1 लिहात ^१	= 1:7607734 পাইট

T इ.क	= 2°3399541 (ज. Tx.	1 ঘন গজ '/645134 ঘ. মি.
1 গ্ৰহ	= '9'143835 fa.	1 পাইও = '4535926 কি. গ্ৰা.
1 মাইল 🐪	= 1.60931 কি. মি.	1 আইল = 28: 1954 গ্রাম
1 ব. গ্.	= '836097 र. मि.	1 গ্ৰেণ = '06-3 গ্ৰাম
1 একর	= '40467 হেক্টর	1 আউল (টুয়)=31·103496 গ্রাম
1 ব. মাইল	= 258.989 :5 হেকুর	1 টন = 1.0160475 মে: টন
1 গ্যালন	= 4.543457 লিটার	

3'2. ফরাসী মুদ্রার একককে ফ্র**াঁ** (Franc) বলে এবং উহা 100 **সাঁ। তিম** (Centimes) এর সমান। বৃটিশ (£)=87'45 ফ্রাঁ।

প্রশ্নমালা 3

[1-12 অঙ্ক ও'ল ক্লাদেব কাজ এবং ৰাকী অঙ্কগুলি ৰাড়ীর কাজ]

1. এক ব্যক্তি 4 ঘণ্টায় 17.4 কি. মি. পথ যায়; প্রতি সেকেণ্ডে তাছার গতিবেগ কত ? এ ব্যক্তি 4 ঘণ্টা বা $4 \times 60 \times 60$ সেকেণ্ডে 17.4 কি. মি. বা 17400 মি পথ ঘাষ

29
87
:. 1 সেকেণ্ডে
$$\frac{17400}{4 \times 60 \times 60} = \frac{29}{24}$$
 মি
2 2
=1.2089 মি. যায়।

- 2. একটি চক্রের পরিধি 3 মি. 5 সে. মি.; চক্রটি 1000 বার পুরিলে কভ পথ যাইবে ?
- 3. 1 গ্রাম = 15·43 গ্রেণ ছইলে 1 পা. (এভ.•) গ্রামে প্রকাশ কর।
 1 পা. (এভ.) = 7000 গ্রেণ = $\frac{7000}{15·43}$. গ্রাম = $\frac{700000}{1534}$ গ্রাম = 453·661···গ্রাম
- 4. একটি চাপমান যন্ত্ৰের ৈ কা 29.5 ইঞ্চি; ঐ উচ্চতা মি. মি. এ প্ৰকাশ কর। (1 মি. = 39.37 ইঞ্চি)
- 5. প্রতি কিলোগ্রাম চিনের মূলা কলো; যদি 1 পা = 24 ফ্রা. 25 দাঁতিম হয় এবং 1 কি. গ্রা. $= 2\frac{1}{5}$ প, (এড.) ২য়, তবে ২৮ ালায় 1 পাউণ্ডের অনুকশ মূল্য কত ?
- 6. 1 ঘন ইঞ্চি ক্লেসের ওজন '123 গ্রেণ; 1 লিটার গ্যাসের ওজন = কত গ্রাম ! (1 ঘ. মি. = 55'3 ঘ. ফু.; 1 গ্রাম = 15'43 প্রেণ)
- 7. যদি 1 গালন = 277.27 ঘন ইঞি, 1 মি. = 39.37 ইঞ্চি এবং 1 কি. গ্রা. = 2% পাউও হয়, তাহা হইলে 1 গ্রালন জলের ওজন কত পাউও !
- 8. 1 ঘন ইঞ্চি জলের ওজন 253'17 গ্রেণ এবং 1 ঘন ইঞ্চি বাতাদের ওজন '31 গ্রেণ; 1 ঘন ফুট বাতাদের ওজন কত ঘন ইঞ্চি বাতাদের ওজনের সমান হইবে ! (তিন দশামক স্থান পর্যন্ত উত্তর দিতে হইবে). [C. U. 1910]
- 9. পারদ সমপরিমাণ জলের 13'6 গুণ ভারী; 1 খ. ফু. জলের ওজন 625 পা. (এভ): 1 গ্রাম = 15'43 গ্রেণ এবং 1 লিটার = '035 ঘন ফুট হইলে 1 লিটার পারদের ওজন কত গ্রাম ?
- 10. 1 লিটার থাঁটি হুগ্নের ওজন 1:032 কি. গ্রা.; 6 লিটার হুগ্ন ক্রেম্ব করিয়া দেখিলাম উহার ওজন মাত্র 6:128 কি. গ্রা.। গোয়ালা কত ঘন-দেন্টিমিটার জ্বল মিশ্রিত করিয়াছিল? [C.S. 1931]

- 11. 1 মিটার 39½ ইঞ্চির সমান হইলে, 1 ঘন ফুটে কত আসন্ন অখণ্ড লিটার আছে নির্ণয় কর। [C. U. 1911]
- 12. '04375 কি. গ্রা.+'3775 গ্রা.+'72 মিলি. গ্রা.কে 1 পাউণ্ড (এড.)
 এর দশমিকে প্রকাশ কর। [1 গ্রাম=15'432 গ্রেণ এবং 1 পা. (এড.)
 =7000 গ্রেণ।] [C. U. 1916]
- 13. প্রতি বর্গ-ইঞ্চিতে বায়ুমণ্ডলের চাপ 15 পা. (এভ.) হইলে, প্রতি বর্গ-সেন্টিমিটারে বায়ুমণ্ডলের চাপ কত গ্রাম হইবে নির্ণয় কর (1 ইঞ্চি=2.54 সে. মি. এবং 1 কি. গ্রা = 2.2 পাউও)।

 [D. B. 1928]
- 14. পারদ জলের 136 ওণ ভারী; 1 ঘন দে, মি. জলের ওজন 1 গ্রাম হইলে 525 ঘন সে. মি. পারদের ওজন কত কিলোগ্রাম ? [C. U. 1935]
- 15 কোন দ্বোর 1 কি. গ্রা-এর মূল্য 23.57 পাউও হইলে, 47 কি. গ্রা. ৪ ছে. গ্রা. 4 গ্রা. দ্বোর মূল্য কত হইবে পাউও এবং পেনিতে নির্ণয় কর।
 [C. S. 7]
- 16. চীনের মহাপ্রাচীল ্রেড কি. মি. দীর্ঘ ওবং তলদেশ 7625 মিলি. মি. বিস্তৃত। প্রাচীরের তলদেশের ক্ষেত্রফল আসর বর্গ টু নির্ণয় কর। (1 মি.= 39.37 ইঞ্ছি)
- *17. তৃতীয় শ্রেণীর রেলের ভাড়া ফ্রান্সে প্রতি কি মি.-এ '05 ফ্রাঁ, এবং ইংলণ্ডে প্রতি মাইলে 1 পেনি; 1 গছ= '9144 মি. এবং 1 'উভ = 25'17 ফ্রাঁ. হইলে, উভয় দেশের 100 মাইলের ভাড়ার পার্থক্য কত হইবে জ্যাসন্ন ফার্দিং এ নির্ণয় কর।
- 18. 1 মি. = 39·37 ইঞ্চি হইলে 5 মাইল এবং 8 কি. মি. এর পার্থক্য গজে: প্রকাশ কর।
- 19. 1 কিলোলিটার = 220 গ্যালন এবং 100 ফ্রাঁ = 1 পা. 8 শি. হইলে, প্রতি ডেসিলিটার 35 ফ্রাঁ. হিসাবে 1 কোয়ার্ট মছের মূল্য ইংলণ্ডীয় মূদ্রায় নির্ণয় কর।
 [D. B. 1936]
- •20. বর্গাকৃতি তলদেশবিশিষ্ট 2'5 মি. উচ্চ একটি খোলা চৌবাচ্চায় 28900 লিটার জল ধরে। প্রতি বর্গ মিটার 5 টাকা হিসাবে চৌবাচ্চার ভিতরের পৃষ্ঠদেশ সীসা ছারা মোড়াই করিতে কত খরচ পড়িবে ? [D. B. 1934]

- 22. 1 ঘ. ফু. জলের ওজন 1,000 আউন্স এবং 1 ইঞ্চি=2.54 সে. মি. হইলে 1 পাউতে কত আসন্ন অথত গ্রাম হইবে ? [C. U. Addl. 1949]
- *23. ৪ ডেসিলিটার বাতাসের ওজন '1293 গ্রাম; 1 খন ইঞ্চি বাতাসের ওজন কত গ্রেণ ? (ফল আসল্ল চার দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর ।)
 - 1 ফুট=30·4 সে. মি. এবং 1 গ্রাম=15·435 গ্রেণ দেওয়া আছে।
 - [C. U. Addl. 1950]
- *24. 2'56 মিটার গভীর একটি ট্যাঙ্কে 30000 লিটার জল ধরে। ঐ ট্যাঙ্কের দৈর্ঘ্য প্রস্তের তিনগুণ হইলে দৈর্ঘ্য কত ফুট হইবে নির্ণয় কর। (1 মিটার = 39 37 ই कि)

Cheque

4.1. ব্যাক্ষের উপর শিখিত বিলকে চেক্ (Cheque) বলে। যে বিলে কোন ব্যক্তিকে বা ঐ ব্যক্তি হারা নির্দিষ্ট অপর কোন ব্যক্তিকে বা বিলের বাহককে কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ অর্থ দেওয়ার জন্ম কোন ব্যাক্ষের উপর উহার কোন আমানতকারীর হুকুম বা নির্দেশ থাকে তাহাই হইল চেক্।

কোন বাাঙ্কে হিদাব খুলিলে আমানতকারীকে ঐ ব্যান্ধ একখানি চেক্ বই
(Cheque book) দিয়া থাকে। টাকা দিবার সমন্ধ ব্যান্ধ চেক্টি লইন্ধা প্রদেষ
টাকা দিবার পূর্বে বলন্ধ-অমানতকারীর হিং থিয়া লয় যে প্রদেষ টাকা দিবার
মত টাকা ব্যান্ধে জমা আছে কিনা। শেকুলেখ, যদি কোন ক্রটি থাকে বা চেক্
লেখকের স্বাক্ষর (Signature) নাদ বলজে রক্ষিত তাহার নমুনা-স্বাক্ষরের সহিত
না মিলে অথবা শুন লেখিত টাকা চেক্ লেখকে নামে জমা না থাকে তবে
ব্যান্ধ দেই চেকের টাকা দেয় না। তখন চেত্ অসম্মানিত (Cheque
Dishonoured) হওয়া বলে।

- 4.2: চেকে তিনটি পক্ষ থাকে: (a) চেক্ গাহক (Drawee),
 (b) চেক্ লেখক (Drawer) এবং (c) চেক্ প্রাপক , Payee).
 - (a) যে বাাঙ্কের উপর চেক্ লেখা হয় উহা চেক্ প্রাহক।
 - (b) যে ব্যক্তি ঐ চেক্ লেখে সে চেক্ লেখক।
- (c) যাহার নামে অর্থাৎ যাহাকে টাকা দেওয়ার জন্তা চেক্ লেখা হয় সে চেক্ প্রাপক।
- 4'3. চেক্ ছই প্ৰকাৰ: (i) বাহক চেক্ (Bearer Cheque) এবং (ii) অৰ্ডাৱ চেক্ (Order Cheque)।
- (i) যে চেকে কোন পক্ষবিশেষকে বা ঐ চেকের বাহককে টাকা দেওয়ার কথা উল্লেখ থাকে ভাহাকে বাহক Gচক্ বলে।
- (ii) যে চেকে "কোন পক্ষ বিশেষকে অথবা ঐ পক্ষ ছারা আদিউ অপর কোন ব্যক্তিকে" টাকা দেওয়ার কথা উল্লেখ থাকে তাহাকে অর্ডার চেক্ বলে।

চেকের নমুনা

No. G. 14758

Calcutta, 10. 6. 62

Central Bank of India Ltd.

Bhowanipore Branch.

Pay Sri Netai Kumar Ganguly or Bearer

Rupees Two Thousand only.

Rs. 2000/-

S. B. A/C 575

Bhairab Ghatak

উপরের চেকথানি বাহক চেক্। উহা Bhairab Ghatak দারা Central Bank of India Ltd.-এর Bhowanipore Branch-এর উপর Netai Kumar Ganguly-র অনুকূলে 10. 6. 62. তারিখে লিখিত। Bhairab Ghatak-এর সঞ্চয় হিসাবের (S. B. A/c) নম্বর 575. Netai Kumar Ganguly অথবা চেক্থানির যে কোন বাহক উক্ত ব্যাঙ্কের Bhowanipore Branch-এ চেক্থানি জ্মা দিয়া টাকা তুলিতে পারে।

Netai Kumar Ganguly টাকা তোলে, ভবে তাহার নাম যে ভাবে এবং যে বানাে চেকে লিখিত আছে, ঠিক সেই ভাবে এবং সেই বানানে তাহাকে চে কর পিঠে সই কার্ম ক্রিকা ত্লিতে হইবে। যদি ঐ চেকের কোন বাহক ঐ চোের টাকা তোলে তবে সে যথেচ্ছ বি তাহার নাম চেকের পিঠে সই করিয়াল গতে পারে।

চেক্ বই-এর প্রতে ও পাতার বা ফর্মের ছইটি অংশ থাকে। একটি অংশ চেক্লাতার (Draw -এর) নিকট থাকে। উহাকে Counterfoil বলে। অপর অংশ চেক্ প্রাপক.ক (Payee-কে) দেওয়া হয়। উহারই নাম চেক্। সুবিধার জন্ত Bhairab Ghatak কোন্ তারিখে কত নম্বর চেকে কাহার অনুকূলে কত টাকার চেক্ লিখিয়া দিয়াছে এবং চেকের টাকা তুলিবার পর তাহার হিদাবে আর কত টাকা জ্মা থাকিবে তাহা চেকের Counterfoil-এ লিখিয়া রাখিবে।

চেক্ লেখক যদি নিজেই টাকা তোলেন তবে Pay কথাটির পর অন্ত কাহারও নাম না লিখিয়া 'Self' কথাটি লিখিতে হয়।

চেক্ লেখক Bhairab Ghatak চেকখানির Bearer শব্দট কাটিয়া Order শব্দটি লিখিয়া দিলে উহা একখানি Order চেক হইবে। ঐ Order চেকের টাকা কেবল Netai Ganguly তুলিতে পারিবে। কিন্তু Netai Ganguly যদি চেকের টাকা অপর কাহাকেও দেওয়ার জন্ম নির্দেশ দিয়া পিছস্ট (Endorse) করে, তবে

ষাহার অনুকৃলে পিছসই করিবে সেই শুধু টাকা তুলিতে পারিবে। আর ষদি Netai Ganguly কোন নির্দেশ না দিয়া শুধু পিছসই করে (Endorse in blank), ভবে ঐ অর্ডার চেক্ বাহক চেকে পরিণত হইবে এবং যে-কোন বাহক ঐ চেকের টাকা তুলিতে পারিবে।

4.4. খোলা চেক্ (Open Cheque)

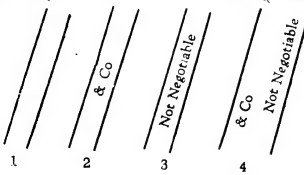
বাহক চেক্ ও অর্ডার চেকের সাধারণ নাম খোলা চেক্। খোলা চেকের আর একটি নাম অবেখা কিত চেক্ (Uncrossed Cheque)। খোলা চেক্ নিরাপদ নহে। খোলা চেক্ যদি হাঁরাইয়া যায় অথবা উহা যদি কোন প্রতারকের হাতে গিয়া পড়ে, তবে অনায়াসে সে চেকের টাকা তুলিয়া লইতে পারে। কোন খোলা চেক্ হারাইয়া যাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে যদি চেক্ প্রেরক (Drawer) ঐ চেক্ বাতিল করিয়া এবং ঐ চেকের টাকা দিতে নিষেধ করিয়া তাহার Bank-কে লেখেন, তবে অর্ডার চেকের বেলায় কোন কোন স্থানে প্রতিকার পাওয়া গেলেও, বাহক চেকের বেলায় কোন প্রতিকার আইনতঃ প্রাওয়া যায় না।

4.5. রেথান্ধিত চেক্ (Crossed Cheque)

সাধারণ চেকের উপর বাম কোণে গুইটি মান্তরাল রেখা টানিলে উহাকে রেখান্ধিত চেক্ বলা হয়। রেখান্ধিত চেত্রের Account মারফত ছাড়া কখনই ভাঙ্গান যায় না। কাজেই কোল রেখান্ধি চেক্ প্রকৃত মালিক ভিন্ন অন্ত কাহারও হাতে পড়িলেও সে সম্প্রতি ভাঙ্গাইয়া গ্রাকা তুলিতে পারিবে না।

মনে কর, কোল ... ত United Bank of Indià Ltd-এর উপর তোমার নামে একখানি Geossed Cheque দিয়াছে। তুমি Unite Bank of India Ltd. এ গিয়া ঐ চেক্ জমা দিলেই টাকা পাইবে না। ঐ চেক্ জা ৈতি হইলে তোমার যদি কোন ব্যাঙ্কে Account থাকে সেখানে ভ্যা দিতে হইবে। তামার বাাছ United Bank of India Ltd.-এর নিকট ঐ চেক্ ভাঙ্গাইলে তোমাঃ Account-এ টাকা জ্যা করিবে।

Crossed Cheque নানা প্রকারের হইতে পারে। নিমে নমুনা দেওয়া হইল:—



1 নং ও 2 নং চেকের একই অর্থ। এইভাবে রেখান্ধিত চেক্গুলি অন্তের নামে endorse করা যায়।

3 নং ও 4 নং চেকের অর্থ একই। এইভাবে রেখান্ধিত চেক্গুলি অন্যের নামে endorse করা যায় না। কাজেই কোন ব্যক্তি চেক্থানি পাইয়া অক্তের নামে পিঠসই করিয়া হস্তান্তর করিয়া দিতে পারে না। 'Not Negotiable' কথা ছইটি এই কারণেই লিখিয়া দেওয়া হয়।

উপরিউক্ত চারি প্রকারের চেক্গুলিকে "সাধারণভাবে রেখান্ধিত চেক্" (Generally Crossed Cheque) বলা হয়।

কোন Crossed Cheque-এর উপর কোন ব্যাক্তের নাম উল্লেখ থাকিলে উহা "বিশেষভাবে রেখান্কিত চেক্" (Specially Crossed Cheque)-এ পরিণত হয়।

Specially crossed cheque- ७व नमूना :-

উপরের চেক্ওলির টাকা সমাস্তরাল রেখাছয়ের মধ্যে যে বাাঙ্কের নাম লেখা আছে সেই ব্যাঙ্কেই পাওয়া যাইবে।

7 নং চেক্টি লক্ষা কর। উহাতে A/c Pavee only লেখা আছে। এইরূপ লেখা থাকিলে চেকের টাকা শুধু চেকে লিখিত ব্যক্তির হিসাবে জমা দেওয়া চলিবে।

ঠনং চেকটি লক্ষ্য কর। উহাতে "Under Rupees Hundred only" কথা , কয়টি লিখা আছে। উহা লেখা থাকিলে কোন প্রভারক সহজে চেকে লিখিড টাকার পরিবর্তন করিতে পারে না।

4A.

হজি ও বিল

Drafts and Bills

4A'1. সাধারণত: নগলু দাকায় দেনাপাওনা মিটান হয় কিছু ছান বিশেষে বিল বা হণ্ডি বা ডাফট, হংগ্ড নোট (Promissory note) এবং চেক্ দারা দেনাপাওনা মিটান হয়। ইহাদের সাধারণ নাম সম্প্রদেয় পত্র (Negotiable Instrument)। চেকের সম্বন্ধে আম্বণ পূর্বে আলোচনা করিয়াভি। এখন হণ্ডিও বিশেব নমুনা দিয়া ঐগুলি স্থানে আলোচনা করিয়াভি।

4A·2. বিল ছুই প্রকার—দেশীয় ("alanc এবং বৈদেশিক (Foreign)। বে বিল একই দেশে লিখিড । " wn) এবং দেশ (Payable) ডাছা দেশীয় বিল (Inland Bill) ্থে বিল এক দেশে লিখত এবং অপর কোন দেশে দেয়ে ভাহা কৈ শক বিল। •

4A'3. দেশীয় বিলেব নমুনা এবং ব্যাখ্যা:-

Stamp		Calcutta
Rs. 100		25. 10. 62.
Six months a	fter date pa y t	o me or order one
hundred rupees only value being received.		
To .	Accepted	
Binayak Roy	B. Roy	Raj Kumar Khaitan
Calcutta.	25. 10. 62	

অনেক সময় পণ্য ধারে ক্রয় বং বিক্রয় করা হটয়া থাকে। ধারে পণ্যদ্রবাদ বিক্রেয়ের সময় Creditor, Debtor-এর উপর একখানি লিখিত নির্দেশপত্র জারি করেন (নির্দেশপত্রের একটি নমুনা উপরে দেখান হইয়াছে)। এই নির্দেশনামা প্রেরণ করাকে Drawing of the bill, যিনি নির্দেশনামা প্রেরণ করেন উাহাকে Drawer of the bill (এখানে রাজকুমার খৈতান) এবং যাহার উপর ছকুম জারি করা হয় তাহাকে Drawee (এখানে বিনায়ক রায়) বলা হয়। ছণ্ডি বা বিলের উপর ক্রেতা "Accepted" কথাটি লিখিয়া নাম সহি করিয়া দিলে তিনি নির্দিন্ট সময় পরে ছণ্ডির উপর উল্লিখিত টাকা নির্দেশিত ব্যক্তিকে দিতে বাধ্য খাকিবেন।

স্তরাং বিল বা ছণ্ডি বলিতে Creditor কর্তৃ Debtor-এর উপর লিখিত নির্দেশপত্র বৃথিতে হইবে। যিনি হণ্ডির টাকা পাইবেন জাঁহার কাছে ইহা "Bills receivable" বা 'প্রাপ্য হণ্ডি' এবং যিনি টাকা পরিশোধ করিবেন জাঁহার কাছে ইহা 'Bills payable', বা 'দেয় হণ্ডি'। প্রাপ্য হঞ্জি একটি সম্পত্তি এবং দেয় হণ্ডি একটি দায়।

ছণ্ডিব টাকা যেদিন দেয় (এখানে 1963 সালের April মাসের 25 তারিখ) সেদিন হইতে তিন দিন অতিরিক্ত সময় পাওয়া ঘাইবে। এখানে 1963 সালের April মাসের 24 তারিখে টাকা করিতে হইবে।

4A'4. देवरहिंगिक विन (F, reign Br.)- এর নমুনা ও ব্যাখা :--

Stamp		Calcutta
\$ 100	•	25. 1u ś2 .
Six months after sight of this lst of exchange (2nd and 3rd of the same tenor and date being unpaid) pay to Mr. Pown or order, one hundred dollars, value being received.		
То	Accepted	Prodip Roy
M/s. Brown & Co.	Brown	for Roy & Co.
Chicago. U.S. A.	5. 11. 62.	

বৈদেশিক হুণ্ডিও দেশী হুণ্ডির মতই Creditor কর্তৃক Debtor-এর উপর
নির্দেশনামা। তবে এখানে Creditor ও Debtor হুইটে পৃথক দেশে থাকেন
বিদয়া সাধারণত: তিন প্রস্থ একই হুণ্ডি জারি করা হইয়া থাকে। এই প্রস্থুগুলি
আলাদা আলাদা ভাকে পাঠান হইয়া থাকে: ইহার উদ্দেশ্য, যদি কোন প্রস্থু পথে
খোয়া যায় তবে অপর প্রস্থু দ্বারা কার্যসিদ্ধি হইবে, এতগুলি প্রস্থের মধ্যে এক প্রস্থু

নিশ্চমই Debtor পাইয়া থাকিবে। Debtor যে কোন প্রস্থ প্রথম পাইবে তাহাই কার্যকরা হইবে, তখন অপরগুলি আইনতঃ সিদ্ধ হইবে না।

4A'5. অঙ্গীকার পত্র (Promissory Note) এর নমুনা ও ব্যাখ্যা :--

L	
Stamp	Calcutta
Rs. 1000	25. 10. 62
Three month's after date I p	promise to pay to Sri
Bisweswar Agarwalla or order	one thousand rupees,
value being receive ().	
	Nirmal Ghosh.

অঙ্গীকার পত্র একটি লিখিত পর্ত্ত যাহা দ্বারা Maker বা অঙ্গীকারকারী নির্দিষ্ট সময় অস্তে কোন বাক্তিকে বা ঐ ব্যক্তির নির্দেশিত অপর কাহাকেও বিনাসর্তে উল্লিখিত টাকা দিতে অঙ্গীকার করিয়া থাকে '

4A'6. बाक छाक्षे (Bank Draft' अंत नमू अ वारिया:

	. '\
£100	Calcutta 25. 10. 62.
Pay to Mr. John	Brown or orde one hundred
To	General Nanager
London Branch.	Calcutta bánk Ltd.
Calcutta Bank Ltd.	

ব্যাক জ্যুফট্ এমন একটি আদেশনামা যাহা কোন ব্যাক্ উহার শাখা বাাকের উপর বা অপর কোন ব্যাক্ষের উপর জাবি করিয়া থাকে। যাহার উপর ইহা জারি করা হইয়া থাকে তিনি ইহাতে উল্লিখিত ব্যক্তিকে উল্লিখিত অর্থ দিতে বাধ্য থা কবেন।

বিবিধ প্রশ্নমালা

প্রস্থাপত্র 1

সময়---30 মিনিট

- একটি বালক ভুলক্রমে 2928 × 978 এর পরিবর্তে 2978 × 978 এর শুণ
 করিল। ইহাতে তাহার উত্তর কত বেশী হইল ?
 - 2. কুদ্রতম কোন্ সংখ্যার উৎপাদক 135, 126, 432 এবং 255 📍
 - 3. 3'05425 পা., 2 পা. 5 শি. এর 12'12 এবুং গিনির 7'285714 যোগ কর।
 - 4. সরল কর:

$$\left\{2\frac{8}{4} + \frac{5}{2} \text{ erg} \frac{7}{3^{\frac{4}{2}}} - \frac{1\frac{2}{8}}{2\frac{1}{2}}\right\} \div 1\frac{77}{228}$$

5. প্রমাণ কর

সম_{ম-} +35 মিনিট

- 1. এক ব্যক্তি ⁷ 24 স্বৃষ্টাব্দে 343 পা. 2 শি. 6 পে. বেতন পাইল। সেই বংসর তাঁহার দৈনিত আয় কত ছিল ?
- 2. 2 কি. ি. 33 ডেকা. মি. 91 ডেসি. মি. পথ যাইতে যে চাকা 1130 বার আবর্তন করে, তাহার পরিধি কত ?
- 3. এক ব্যক্তি মোট ভ্রমণ পথের ই নৌকায়, ই রেলগাড়ীতে ও 12 মাইল ইাটিয়া গেল। সে কত মাইল ভ্রমণ করিল ?
- 4. এক টনের মূল্য 1 পা. 3 শি. 4 পে. হইলে 3 টন 3 হ. 3 কো. 14 পা. এর মূল্য কত ?
 - কোন বৈজ্ঞানিক গবেষণায় নিয়লিখিত সংখ্যাগুলি পাওয়া গেল :—
 2:0204, 2:0209, 2:0192, 2:0184, 2:0180, 2:0197, 2:0199.

 সংখ্যাগুলির গড় কভ ?
 - 6. 1000.60009 এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

সময়ে ঐ কার্য সম্পন্ন হয়। 60 জন লোক নিযুক্ত হইলে ঐ কার্য কতদিনে সম্পন্ন হইবে ।

- 3. A, B কে কিছু টাকা ধার দেয়। A, C কে ঐ টাকা অপেক্ষা আরও ৪০০ টাক। অধিক ধার দেয়। B শতকরা 5 টাকা এবং C শতকরা 7 টাকা স্থদ দিতে রাজী হয়। উভয়েই 5 বংসর পরে তাহাদের ঋণ স্থদ সমেত পরিশোধ করে। যদি C এর সমৃদ্ধিমূল B এর সমৃদ্ধিমূল অপেক্ষা 1240 টাকা অধিক হয়, তাহা হইলে উহাদের ঋণ কাহার কত ?
- 4. এক ব্যক্তি 9টি ঘোড়া এবং ৪ট গরু 93 পা. 10 শি. এ ক্রয় করিয়াছিল। যদি একটি ঘোড়ার মূল্য 4টি গ্রুড় মূল্যের সম'ন হয়, তাহা হইলে একটি ঘোড়ার মূল্য কত ?
 - 5. সরল কর:---

সময়—35 মিনিট

- শতকরা বা^{দি} . → পাউও হার সুদে কত মূলধনে 2 বংসরের সমূল চক্রবৃদ্ধি
 811 পা. 4 ি। লং হইবে ?
- 2. A যতক্ষণে ৪ গজ দৌড়াইতে পারে, B ততক্ষণে 9 দ দৌড়াইতে পারে। উভয়ে একনে দৌড়াইতে আরম্ভ করিয়া যখন B 252 গজ দৌড়াইয়াছে, তখন A তাহার কত পশ্চাতে থাকিবে !
- 3. একটি ঘর 20 মিটার দীর্ঘ এবং 10 মিটার প্রশন্ত। এক মিটার যদি 39'37 ইঞ্চির সমান হয়, তবে ঘরটির ক্ষেত্রফল কত বর্গগন্ধ হইবে ?
- 4. চাউলের দর যথন টাকায় 8 সের তখন অন্তান্ত খরচ সহ এক পরিবারের মাসিক 40 টাকা খরচ হয়। আর চাউলের দর যখন টাকায় 10 সের তখন ঐ পরিবারের মাসিক 37 টাকা খরচ হয়। টাকায় 12 সের চাউল পাওয়া গেলে ঐ পরিবারের মাসিক খরচ কত হইবে ?
- 5. 36 দিনের জন্ম এক মজুর এই চুক্তিতে নিযুক্ত হইল যে, সে যে দিন কাজ করিবে সেই দিন 2 শি. 6 পে. পাইবে এবং যে দিন কাজে অনুপস্থিত থাকিবে লে 1 শি. 6 পে. জরিমানা দিবে। 36 দিন পরে সে 2 পা. 18 শি. পাইল, সে কম্মদিন কাজ করিমানিল ?

প্রস্থাপত 8

সময়-40 মিনিট।

- 1. 20 ফুট দীর্ব ও 15 ফুট বিস্তৃত একটি চৌবাচ্চায় 2400 ঘনফুট জল আছে ; জলের গভীরতা কত ?
- 2. এক ব্যক্তিকে তাহার মোট আন্নের $\frac{3}{4}$ অংশের উপর প্রতি টাকায় ৪ পয়সা আয়কর দিতে হয়। মোট আন্নের প্রতি টাকায় তাহাকে কত আয়কর দিতে হয় ?
- 3. চিনির মূল্য শতকরা 20 টাকা র্দ্ধি পাওয়ায় এক ব্যক্তি চিনির ব্যবহার এইভাবে কমাইলেন যে তাহাতে তাঁহার সাংসারিক ব্যন্ত পূর্ববং রহিল। চিনির পরিমাণ তিনি শতকরা কত কমাইলেন ?
- 4. এক বালক প্রতি 2 মিনিটে 3 লিটার এবং এনটি বালিকা প্রতি 3 মিনিটে 2 লিটার জল আনিয়া একটি জালায় ঢালিতে ল:গিল। যদি জালাটিতে 30 লিটার জল ধরে, তবে ঐ জালা পূর্ণ করিতে তাহাদের কত সময় লাগিবে ?
- 5. 90-গ্যালন জলমিশ্রিত ম⁻, মদ ও জলের অনুপাত 7:2; উহাতে আর কত গ্যালন জল মিশাইলে মদ ^{\(\)} ্ অনুপাত 5:3 হইবে !

প্রশ্নপত্ত ১

৺ময়—36 মিনিট

- 1. অপরাত্র 4টা ও টার মধ্যে ঘড়ির কাঁটা তুইটি কখন সমকোণে থাকিবে ?
- 2. টাকায় 10 কি ্রা. চাউল পাওয়া গেলে যে খরচে 9 জন লোকের 30 দিন চলে, টাকায় 14 কে গ্রা. চাউল পাওয়া গেলে সেই খরচে 6 জন লোকের কত দিন চলিবে ?
- 3. যে কাজ 5 জন পুরুষ ও 2 জন বালক একত্রে 2 দিনে করিতে পারে, সেই কাজ 2 জন পুরুষ ও 4 জন বালক একত্রে 3 দিনে করিতে পারে। 1 জন পুরুষ ও 1 জন বালকের কাজের তুলনা কর।
- 4. 500 টাকা মূলধন লইয়া A এক ব্যবসায় আরম্ভ করিল। 2 মাস পরে B 400 টাকা মূলধন লইয়া A এর সহিত যোগ দিল। ব্যবসায় আরম্ভ করিবার ৪ মাস পরে 372 টাকা লাভ হইল। লাভের কে কত টাকা পাইবে ?
- 5. 6 ঘন ইঞ্চি একটি রৌপ্য মিশ্রিত মুর্ণের তালের ওজন 100 আউন্স। যদি এক ঘন ইঞ্চি মুর্ণের ওজন 20 আউন্স এবং এক ঘন ইঞ্চি রৌপ্যের ওজন 12 আউন্দ হয়, তবে ঐ তালে কত ওজনের মুর্ণ আছে ?

প্রস্থাপত 10

সময়-35 মিনিট

- 1. ষদি 450 টাকা 4 বংসরের সুদেমুলে 540 টাকা হয়, তবে কত টাকা 5 বংসরে স্থেন্যুলে 637 টাকা 50 পয়সা হইবে ?
- একটি পৃষ্বিণীর দৈর্ঘা তাহার প্রস্থের তিনগুণ এবং তাহার গভীরতা 2'56
 মিটার। যদি পৃষ্কবিণীতে 300 লিটার জল ধরে, পৃষ্বিণীর দৈর্ঘা ও প্রস্থ নির্ণয় কর।
- 3. রালাঘরে একটি খড়ি আছে। যখন উনান আলে তখন খড়িটি ঘণ্টায় 6'5 সেকেণ্ডে স্লো যায় এবং যখন নিভান থাকে তখন ঘড়িটি ঘণ্টায় 3'9 সেকেণ্ড ফান্ট যায়। কিন্তু যদি সারাদিনে ঘড়িটি ঠিকই যায়, তবে 24 ঘণ্টার মধ্যে কতক্ষণ উনান আলোন থাকে ?
- 4. কোন ক্রিকেট খেলায় একজন কণ্টাকটর 24 জনের খাল সংগ্রহের চুক্তিকরে এবং মূলধনের উপর শতকরা 12½ টাকা হিসাবে লাভ করিতে পারিবে এইরূপ ধরিয়াই মূল্য নিধারণ করিয়া লয়। কিন্তু শেস্মালে তিনজন অনুপস্থিত থাকায় বাকি 21 জনে নিদিন্ট মূল্য দিলেও তাহার ' . লোকসান হইল। নিধারিত মূল্য কত ছিল ?
- 5. এক ব্যক্তি 5⁵ ুন্বতী চ'দমারি লক্ষ্য চরিয়া গুলি করার 4 দেকেণ্ড পরে গুলি লান্য শব্দ শুনিল। ঐ ব্যাক্ত ও চাদমা ব হুইতে সমদূরবর্তী কোন লোক গুলি করার শব্দ শুনিবার 2½ সেকেণ্ড পরে গুলি ভাগার শব্দ শুনিল। শব্দের বেগ নির্ণয় কর।

বাশিবিজ্ঞান (STATISTICS) (Unit no. 2)

1A

সূচনা

(Introduction)

1.1. Statistic শব্দের উল্পব একটি ল্যাটিন শব্দ Status হইতে। Statusএর অর্থ State বা রাফ্র। অক্টাদশ শতাব্দীর শেষভাগে জার্মানীতে বিভিন্ন State
বা রাষ্ট্রের শক্তি সামর্থ্য বিচার করিবার জন্ম সম্পূর্ণ রাষ্ট্রীয় প্রয়োজনে রাশিবিজ্ঞান
বা পরিসংখ্যানের প্রচলন হয়। পরে গণিতের সাহার্থ্যে উহাকে বিজ্ঞান-সম্মত করা
হয় এবং উহার ব্যবহার ও অর্থ আরও ব্যাপক হইয়া উঠে।

1.2. রাশিবিজ্ঞান ও পরিসংখ্যান-এর মধ্যে পার্থক্য ঃ

রাশিবিজ্ঞান ও পরিসংখ্যান ই উভয় শব্দের ইংরাজী Statistics হইলেও ইংবারা এক নহে। তুলনামূল ী ব সজ্জিত কতকগুলি রাশিতথা হইল পরিসংখ্যান; আর সেই পরিসংখ্যানের রীশ্রিতথাগুলির বিশ্লেষণ ও তাৎপর্য নির্ণর হইল রাশিবিজ্ঞান; রাশিবিজ্ঞানের আর একটি ন শাদ্ধ বিজ্ঞান (Science of averages); কেন না উহার-গাহাযো পরিসংখ্যানের সংক্ষিপ্তসার ভির করা হয়।

- 1'3. বর্তমানে পরি ন্থানের চাহিলা খুব বেশী। ফুটবল বা হকি লীগের ফলাফল, ক্রিকেটের প্রালিং ও ব্যাটিং এর গড়, তাপ র্থ্টি ফলন প্রভৃতির ভৌগোলিক চিত্র, আদম শুমারী অর্থাৎ দেশের লোকসংখ্যা, বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাগারে ক্ষেকটি ফলের গড়, ছাত্রদের শ্রেণিতে গ্রেডিং ইত্যাদি সব কিছু কাজেই পরিসংখ্যানের ব্যবহার। পরিসংখ্যান বলিতে বুঝায় (a) সংখ্যাত্মক উপান্ত সংগ্রহ (Collection of data), (b) উহাদের লাজাইয়া বিশিষ্টরূপে প্রকাশ (Presentation), (c) উহাদের বিশ্লেষণ (Analysis), (d) উহাদের ব্যাখ্যা (Interpretation)।
- (a) উপাত্ত সংগ্রহ (Collection of data): (1) ব্যক্তিগত পর্যবেক্ষণ দ্বারা, (2) বিভিন্ন ব্যক্তি, কোন কারখানা বা কোন প্রতিষ্ঠানের নিকট প্রশ্নাবলী পাঠাইয়া অথবা (3) সরকারী ও বেসরকারী রিপোর্ট, প'ত্রকা ও সংবাদপত্রদমূহ হইডে সংখ্যাত্মক উপাত্ত সংগ্রহ করা হয়। উপাত্তসমূহের সত্যতা ও বিশুদ্ধতা বিশেষভাবে পরীক্ষা করিয়া লইতে হয়।

(b) বিশিষ্টরূপে প্রকাশ (Presentation):

শংগৃহীত উপাত্তসমূহ বেশ গুছাইয়া উপযুক্ত তালিকা বা লৈখিক চিত্ৰ দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

(c) বিশ্লেষণ (Analysis):

উপাত্তসমূহের তালিক। বা লৈখিক চিত্র হইতে প্রয়োজন মত বিশ্লেষণ করা হয়। একই উপাত্ত বিভিন্ন বিশ্লেষণের জন্ম বিভিন্ন প্রকাশে করা যায়।

(d) ব্যাখ্যা (Interpretation):

বিশ্লেষণ করিয়া কি সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় এই অংশে তাহা বণিত হয়।

ক্রেষ্টব্য ঃ উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রকাশ পরিসংখ্যানের ব্যবহারিক দিক

(Practical side) এবং বিশ্লেষণ ও ব্যাখ্যা পরিসংখ্যানের তাত্ত্বিক দিক

(Theoretical side) বলা চলে।

1'4. ব্যক্তি (Individual), সমন্তি (Aggregate) ও লক্ষণ (Character).
মনে কর, 20,000 বালকের উচ্চতাল পাবলইতে হইবে। এখন 20,000 বালকের প্রত্যেকের উচ্চতালওয়া ন্যুয়াপে। সেইজন্য এলোপাতাড়িভাবে 100 জন বালকের উচ্চতাল না দেখা গেল গোহাদের উচ্চতা 4 ফুট 6 ইঞ্চি হইতে 5 ফুট 6 নিক্র মধ্যে। এখানে 100 জন বালকের প্রত্যেকে হইল ব্যক্তি, 20,000 এন বালক হইল সমন্তি এবং উচ্চতা হইল লহ্ন (Character)।

- 1.5. পরিসংখ্যান উপাত্তসমূহ চারিট ভাগে বিভক্ত .
- (a) গুণশীল (Qualitative), (b) পরিমাণশীল (Quantitative), (c) কালক্রমশীল (Chronological) ও (d) ভৌগোলিক (Geographical)।
- (1) যদি গুণদ্বারা পার্থক্য ব্ঝান হয় ত'হ। হইলে সেই উপাত্তসমূহকে গুণশীল উপাত্ত বলে। যেমন: চালাক ও বোকা: পণ্ডিত ও মূর্থ।
- (b) কোন বিষয়ে বিভিন্ন দফাকে কোন একটি মাপের সাহায্যে বিভিন্ন সংখ্যা দারা প্রকাশ করা হইলে, সেই সমস্ত উপাত্তকে পরিমাণশীল উপাত্ত বলে। যেমন: বিভালমের কোন একশ্রেণীর বিভিন্ন চাত্তের ওজন দিয়া পরস্পারের মধ্যে পার্থক্য নির্দেশ করা যায়। ইহা পরিমাণশীল উপাত্তের উদাহরণ।
- (c) সময়ের সঙ্গে কোন বিষয়ের বিভিন্ন দফার পরিবর্তন হইলে, উহাকে কালক্রমশীল উপাত্ত বলে। যেমন: কোন ব্যবসায়ের বংসরে বিভিন্ন মাসের আমু বায় ইত্যাদি কালক্রমশীল উপাত্তের উদাহরণ।

- (b) ভৌগোলিক অবস্থানের জন্ম বিভন্ন স্থানের যে সকল পার্থক্য হয় তাহাদিগকে ভৌগোলিক উত্তাপ বলে। যেমন: ভারতীয় যুক্তরাস্ট্রের বিভিন্ন রাজ্যের জনসংখ্যা, রৃষ্টি, উৎপাদন ইত্যাদি উপাত্তসমূহ ভৌগোলিক।
 - 1.6. পরিবর্তনশীল মানকে চল (Variable) বলে:

ষে রাশির মান চল (Variable) অর্থাৎ পরিবর্তিত হইতে পারে তাহাকে চলক (Variate) বলে। যেমন: ওজন, উচ্চতা, বয়স ইত্যাদি একটি চলক।

- 1.7. চলক ছই প্ৰকার: (1) ভাবিচ্ছিন্ন (Continuous), ও (2) বিচ্ছিন্ন (Discontinuous)।
- (1) যে চলকের নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে উহার যে কোন মান হইতে পারে তাহাকে আবি চিছেন্ন চলক বলে। যেমন: উচ্চতা, কোন পরীক্ষার কোন বিষয়ের নম্বর। একটি বালকের উচ্চতা 5 ফুট বলিলে বৃঝিতে হইবে যে নিথুতভাবে মাপিলে উহার উচ্চতা 4'5 ফুট হইকে 5'5 ফুটের মধ্যে যে কোন মান হইতে পারে। আবার একটি বালক অকে 47 ৫ তি হু বলিলে 46'5 হইতে 47'5 এর মধ্যে যে কোন মান এই বালকের নম্বর হই তৈ পারে কি
- (2) যে চলকের মানের সুখা। পূর্ণসংখ্যা ছা, সাবের কোন মিশ্র সংখ্যা হইতে পারে না ভাহাকে বিভিন্ন চলক বলেঃ যেমনঃ কে। সভীতে ঘরের সংখ্যা, কোন ফুলের পাপ দিন্দ্র সংখ্যা ইত্যাদি।

1.8. পরিসংখ্যানের প্রয়োজনীয়তাঃ

- (a) তথ্যসমূহের পরিসংখ্যান তথ্যসমূহকে সহজবোধ্য করে। যেমন: কোন শহরের পাঁচলক্ষ লোকের আদমশুমারীর কাগজ হইতে কত লোক শিক্ষিত, কত লোক অশিক্ষিত, কত লোক চাকুরী করে, কত লোক বাবসায় করে ইত্যাদি স্থির করা কইসাধ্য; কিন্তু ঐ সকল বিষয়ের পরিসংখ্যান হইতে বিষয়গুলি সহজ্বাধ্য হয়।
- .b) পরিসংখ্যানের তথ্যসমূহ সহজে মনে রাখা যায় এবং উহারা আমাদের জ্ঞানের পরিধি বিস্তৃত করে। যেমনঃ প্রদর্শন সমূহের প্রদত্ত জন্মমূহ্যুর হার, বিভিন্ন বোগ হইতে মৃহ্যুর হার, মাথাপিছু আয়-বায় ইত্যাদি হইতে ঐ সকল বিষয়ে অনেক মূল্যবান তথ্য আম্বাজানিতে পারি।
- (c) পরিসংখ্যানের ছারা আমরা নানা বিষয়ের কার্য: চারণ সম্বন্ধ স্থির করিতে পারি। যেমন : দ্রব্যমূল্য স্থির রাখিবার জন্য কতটা সরবরাহের প্রয়োজন, কোন্

ফসন্সের জন্য কতটা বৃষ্টিপাতের প্রয়োজন ইত্যাদি তথ্য পরিসংখ্যানের সাহায্যে সংগ্রহ করিয়া যথোচিত ব্যবস্থা অবলম্বন করিতে পারা যায়।

- (d) অতীতের পরিসংখ্যান আলোচনা করিয়া অতীতের ঘটনাবলীর যথায়থ কারণ নির্ধারণ করিয়া ভবিয়তের কার্যপদ্ধতি আমরা নিয়ন্ত্রণ করিতে পারি।
- (e) পরিসংখ্যানের উপর ভিত্তি করিয়াই আমাদের দেশের সরকার পঞ্চবার্থিকী পরিকল্পনাসমূহ রচনা করিতেছেন। জনসাধারণের পরমায়ুব পরিসংখ্যান হইতে জীবনবীমা প্রতিষ্ঠানসমূহ প্রিমিয়ামের হার নির্ণয় করিতেছেন। কোন বিস্তালয়ের কয়েক বংসরের পরীক্ষার ফলের পরিসংখ্যান হইতে ঐ বিভালয়ের শিক্ষাপদ্ধতি সম্বন্ধে সঠিক ধারণা করা যংয়। কোন্ সময়ে কোন্ জিনিষের কিরূপ চাহিদা তাহার পরিসংখ্যান লইয়া ব্যবসায়ক্ষেত্রে উৎপাদনের সময় রকম ও পরিমাণ নির্ণীত হইতেছে। চিকিৎসাবিভা, নভোবিভা, জীববিভা ইত্যাদি বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় পরিসংখ্যানের সাহায় লইয়া বিভিন্ন স্ফল প্রেয়া ঘাইতেছে।

1'9. পরিসংখ্যানে ব্যবস্থত প্রতীক ্র[া](Symbol):

পরিমাণ চালককে x দারা, উক্ত্র মানের সংখ্যাকে n দারা, n সংখ্যক মানকে $x_1, x_2, x_3 \cdots x_n$ দার ্থান গুলির সমষ্টিকে অর্থাৎ $x_1 + x_2 + x_3 + \cdots x_n$ কে Σx ($C_{all} x$) দারা সাধারণত: সূচিত করা হ

পরিসংখানে ব্যবহৃত আরও কয়েকটি গ্রীণীয় অ: উচ্চারণস্থ নি**য়ে প্রদত্ত** হইল •

∢ (Alpha)	η (Eta)	σ (Sigma)
β (Beta)	μ (Mu)	π (Pi)
y (Gamma)	Ω (Nu)	τ (Tau)
δ (Delta)	ρ (Rho)	φ (Phy)
ζ(Zeta) .		χ (K1)

পরিসংখ্যা তালিকা Frequency Tables

1'1 ছক্বিজাস (Tabulation):

(a) প্রথমে যে সকল তথ্য সংগ্রহ করা হয় সেগুলি সাজান থাকে না। এই অবস্থায় যে সকল তথ্যকে কাঁচা তথ্য অথবা অসংস্কৃত উপাত্ত (Raw data অথবা Unclassified data অথবা Ungrouped data) বলা হয়।

নিম্নের 1.1 তালিকায় কোন বিভালয়ের বাৎস্ত্রিক প্রীক্ষায় 40 জন প্রীক্ষার্থীর গণিতে প্রাপ্ত নম্বর দেওয়া ইইয়াছে:

30 25 65 | 75

তালিকা 1'1-কাচা তথা (Raw date)

উপরের তালিকা হইতে কোন তথ্য বা খবর পাওয়া যাইতেছে না। কয়জন পরীক্ষার্থী ভাল ফল করিয়াছে, কয়জন পরীক্ষার্থী খারাপ ফল করিয়াছে, কয়জন পরীক্ষার্থী 60 এর উপর নম্বর পাইয়াছে, কত ছাত্র পাশ অথবা ফেল করিয়াছে তাহার উত্তর একনজ্বরে বলা কঠিন। এরপ অবস্থায় তথাগুলিকে কাঁচা তথ্য বলা হয়।

(b) অসজ্জিত তথ্যসমূহকে উহাদের মানের উপ্লক্তিম (অথবা অধ্যক্তমে) সজ্জিত করিলে তাহাদিগকে পংক্তিম (Array)ক্রমে সজ্জিত তথ্য বলা হয়। 12 তালিকায় 1'1 তালিকায় তথ্যগুলি উহাদের মাপের উপ্লক্তিমে সজ্জিত করা হইয়াছে।

ভ <u>ো</u> জিকা	1'2-পংক্তি	(Array)
0110141	10	(tillay)

4	10	19	28	30	34	42	54	65	70
5	10	22	28	30	3 6	48	55	65	75
7	12	25	30	30	37	50	59	67	82
8	15	27	30	32	39	52	60	69	88

উপরের তালিকা হইতে ভামরা সহজে বলিতে পারি সর্বোচ্চ নম্বর ৪৪, সর্বনিম্ন নম্বর 4,5 জন পরীক্ষার্থী ১০ নম্বর পাইয়াছে, ৪০-এর উপর 2 জন পরীক্ষার্থী নম্বর পাইয়াছে ইত্যাদি। কিন্তু যদি জিজ্ঞাস করা হয় কতজন ছাত্র 3০ হইতে 35 এর মধ্যে নম্বর পাইয়াছে, অথবা 40-এর উপর কতজন অথবা 30-এর নীচে কতজন তথন এই:সকল প্রশ্নের সহজে উত্তর পাইতে হ্লৈ ঐ তথাগুলিকে অনুরূপে সজ্জিত করা হয়।

- (c) পরিসংখ্যা বিভাগন তালিকা (Frequency Distribution Table):
- 1'1 তালিকায় অসজ্জিত তথাগুলিকে 1'2 তালিকায় পংক্তিতে সাজান হইয়াছে কিন্তু উহাদিগকে বিভাগ করা হয় নাই। 1'2 তালিকার সাহায্যে আমরা উহাদিগকে বিভাগ করিব।

আলোচ্য তালিকা হইতে দেখা যায় যে নম্বরের মান বা পরিমাণ একটি চলক এবং ঐ মানের সংখ্যা আর একটি চলক। প্রথমটি পরিমাণগত চলক এবং দ্বিভীয়টি সংখ্যাগত চলক। পরিমাণগত চলকের মান বিভাগ করাই প্রচলিত রীতি। এখানে চলকের মান ০ নম্বর হইতে 100 নম্বর পর্যন্ত হইতে পারে এবং মানের সংখ্যা 40; মুতরাং আমরা যদি চলকটির '4-নম্বর' মান হইতে আরম্ভ করিয়া 4-10, 11-17, 18-24, 25-31, 32-38, 39-45, 46-52, 53-59, 60-66, 67-73, 74-80, 81-87, 88-94 এই 13টি বিভাগ করি তাহা হইলে উহাদের মধ্যে সংখ্যাগত চলকের 40টি মানই পড়িবে। তালিকা লক্ষ্য কর।

পরিসংখ্যা তালিকা
তালিকা 1:3—পরিসংখ্যা বিভাজন

নম্বরের বিভাগ	পরিসংখ্যা বা ছাত্রসংখ্যা
4-10	6
11-17	2
18—24	2
25-31	9
32—38	4
39—45	2
46—52	3
53-59	3
60-66	3
67—73	3
74-80	11
81-87	1 .
88-94	11
মোট	40

1.2. তালিকায় দেখা যায় নম্বর মানের 4-10 বিভাগের 4, 5, 7, 8, ± 0 , 10 এই ছয়টি মান পড়িয়াছে, মৃতরাং এই বিভাগে নম্বর চলকের মানের সংখ্যা 6, সাবার ± 10 বিভাগে 12 এবং 15 এই ছইটি মান পড়িয়াছে, সুতরাং এই বিভাগে নম্বর চলকের মানের সংখ্যা 2; এই রূপে অপর প্রত্যেকটি বিভাগের মানের সংখ্যা নির্ণয় করা ইইয়াছে। তৎপর 1.3 তালিকার বামের শুস্তে নম্বরের মানের বিভাগগুলি এবং ডাইনের শুস্তে নম্বরের মানের বিভাগগুলি এবং ডাইনের শুস্তে নম্বরের মানের সংখ্যাগুলি লিখিয়া তাহার নীচে মানসমূহের মোট সংখ্যা 40 লেখা ইইয়াছে।

কোন চলকের মান উহার কোন বিভাগে যতবার পড়ে, তাহার সংখ্যাকে ঐ বিভাগের মানের পরিসংখ্যা (Frequency) অথবা সংক্রেপে 'I' বলে। এইজক্ত 1'3 তালিকায় চলকের মানসমূহের যে বিভাগ হইয়াছে তাহাকে চলকটির মানের গীরিসংখ্যা বিভাজন (Frequency Distribution) বলেশ লক্ষ্য কর, কোন বিভাগের পরিসংখ্যা যত, ঐ বিভাগের নম্বর পাওয়ার ছাত্রসংখ্যাও তত এবং মোট পরিসংখ্যা যত, মোট ছাত্রসংখ্যাও তত।

নম্বঞ্জলি পূর্ণংস্থ্যা পর্যন্ত শুদ্ধ বলিয়া 4-এ 3·5 হইতে 4·5-এর ঠিক নীচ পর্যন্ত ধে কোন নম্বর ব্যায়। সুতরাং নম্বরগুলির মানের প্রসার (Range) আপাতদৃষ্টিতে 4 হইতে ৪৪ নম্বর হইলেও প্রকৃত প্রসার 3·5 হইতে ৪৪·5-এর ঠিক নীচ
পর্যন্ত এবং উহাকে সংক্ষেপে 3 5 – ৪৪·5 লিখা হয়।

আপাতদ্ধিতে 4—10 বিভাগের নিম্নসীমা (Lower Limit) 4 এবং উচ্চ-সীমা (Upper Limit) 10: কিন্তু নম্বরগুলি পূর্ণসংখ্যা পর্যন্ত শুদ্ধ বলিয়া প্রকৃত প্রস্তাবে বিভাগটির নিম্নসামা 3.5 এবং উচ্চসীমা 10.5.

কোন বিভাগের প্রকৃত সীমাদ্যের অন্তরকে বিভাগটির **অন্তর** বা **প্রসার** (Interval) বলে। থেমন, 4-10 বিভাগটির অন্তর 3.5-10.5=7; সমান প্রসারের তুইটি ক্রমিক বিভাগের আপাত বা প্রকৃত (নিমুসীমা) বা (উচ্চসীমার) ছুইটির অন্তর লইলে বিভাগদ্যের যে কোন^{দিন} প্রসার অতি সহজে পাওয়া যায়। যেমন, 4-10 এবং 11-17 বিভাগদ্যের প্রতোকটির প্রসার 4-11 অথবা 10-17=7.

কোন বিভাগের অণ্ণা বা প্রকৃত সীমাদ্যের **গাণিতিক গড়কে** (Arithmetic Luan) বিভাগেটির মধ্যমান (Mid-value) বলে। যেমন: 4-10 বিভাগের আপাত সীমাদ্য ধরিলে মধ্যমান $=\frac{1}{2}(4+10)=\frac{1}{2}\times 14=7$ এবং প্রকৃত সীমাদ্য ধরিলে মধ্যমান $=\frac{1}{2}(3.5+10.5)=\frac{1}{2}\times 14=7$.

(1) বিভাগের শীমা দেওয়া থাকিলে,

অথবা,

বিভাগের মধামান = বিভাগের নিয়তর সীমা

এই সুত্রানুসারে, 4-10 বিভাগের সীমা (3.5-10.5) এবং মধ্যমান

$$=35+\frac{10.5-3.5}{2}=3.5+3.5=7$$

(ii) বিভাগের সীমা নির্দেশ না করিয়া কেবল মান দেওয়া থাকি**লে মধ্যমান**=বিভাগের নিয়তম মান + উচ্চতম মান — নিয়তম মান
2

এই সুত্রাস্পারে, 4-10 বিভাগের মধামান= $4+\frac{10-4}{2}=4+3=7$

দ্রষ্টব্যঃ (a) পংক্তি ছকের ও পরিসংখ্যা বিভাজন ছকের স্থবিধা বা অস্থবিধা।

- (i) বৃহত্তম বাক্ষুত্ৰতম নম্বর কত দেখিবামাত্র পংক্তি ছক হইতে বলা যায় কিছে পরিসংখ্যা বিভাজন ছক হইতে বলা যায়ন।
- (ii) পংক্তি ছক হইতে ঐ বিভাগের নম্বরগুলি সঠিকভাবে বলা যায়; কিছ পরিসংখ্যা বিভাজনের ছক হইতে ঐ বিভাগের নম্বরের শুধু সীমা বলা চলে।
- (iii) পংক্তি ছক হইতে কোন পরিসংখ্যা বিভাজনের বিভাগগুলির প্রসার (Interval) যথেচ্ছভাবে বাড়াইয়া বা কমাইয়া অপর কোন পরিসংখ্যা বিভাজন ছক প্রস্তুত করা যায়। কিন্তু কোন পরিসংখ্যা বিভাজন ছক প্রসারের দ্বিগুণ, তিনগুণ, প্রভৃতি বিভাগ প্রসারবিশিষ্ট পরিসংখ্যা বিভাজন ছক প্রস্তুত করা যায়।
- (b) কাঁচা তথ্যের তালিকা হইতে সরাসরি পরিসংখ্যা বিভাজনের তালিকা প্রস্তুত করিবার নিয়মঃ
- (i) প্রথম তথাগুলির সর্বোচ্চ মান (Upper Limit) হইতে সর্বনিম্ন মানের (Lower Limit) অন্তর কত বাহির করিয়া লইতে হইবে।
- (ii) তৎপর বিভাগের আয়তন অর্থাৎ বিভাগটি কয় রকম মান দারা গঠিত হইবে তাহা নির্ণয় করিতে হইবে। সাধারণত: 3,·5 অথবা 7 রকম মান দারা এক একটি বিভাগ গঠিত করা হয়।
- (iii) বিভাগগুলি নির্ণয় করিবার পর প্রতােক বিভাগের পরিসংখা। (Frequency or f) নির্ণয় করিতে হইবে। '1' নির্ণয় করিতে হইলে একটি শুন্তে এক একটি বিভাগের পাশে সেই বিভাগের অন্তর্গত প্রতােক তথাের পরিবর্তে তথা গণনার দাগ (Tallies) দিতে হয়। চারিটি তথাের পরিবর্তে এইরূপ । । । দাগ দিতে হয়, কিন্তু পঞ্চম তথাের বেলায় । এইরূপ দাগ পাঁচটি দাগ ব্ঝাইবে। প্রতি পঞ্চম দাগের পর একট্ ফাঁক রাখিয়া ঐ বিভাগের আরও সংখ্যা থাকিলে প্নরায় দাগ দিতে হয়। প্রতােকটি বিভাগের দাগের সংখ্যাই ঐ বিভাগের পরিসংখ্যা। ঐ সংখ্যাগুলি অন্ত একটি শুন্তে লিখিতে হয়। পরিসংখ্যার সমষ্টিই তথাসমূহের সমষ্টি বা N.

(iv) প্রসংখ্যা বিভাজনের বিভাগ সংখ্যা ঃ

পরিসংখ্যা বিভাজনের বিভাগগুলির প্রসার বা সংখ্যা কত হইবে সে সম্পর্কে কোন নির্দিষ্ট নিয়ম নাই। স্থবিধামত বিভাগ সংখ্যা লইতে হইবে। তবে মনে রাখিতে হইবে যে, বিভাগ সংখ্যা খুব বেশী ধরিলে কোন কোন বিভাগে তথাের সংখ্যা খুব কম হইবে, আবার বিভাগ সংখ্যা খুব কম ধরিলে বিভাগগুলির তথাের সংখ্যা খুব বেশী হইবে এবং সেক্তের পরিসংখ্যা বিভাজন ছক রাশিতথা বিশ্লেষণে সাহায্য করে না। সেইজন্য বিভাগগুলির সংখ্যা যাহাতে অত্যধিক না হয় সেইদিকে লক্ষ্য রাখিয়া প্রতি বিভাগের প্রসার বা আয়তন (Size) নির্ণয় করিতে হয়।

উদাহরণ। কোন বিসালং ম দশম শ্রেণীর 40 জন ছাত্র কোন পরীক্ষায় যথাক্রমে (বর্ণমালাকুক্রমে) যত নম্বুর পাইয়াছে তাহার তোলিকা নিয়ে দেওয়া হইল। ঐগুলি হইতে একটি পরিসংখ্যা বিভাজন ছক প্রস্তুত কর। এই ছকে

14 11	41 0 447414	1764 1 73	()	A			
18	52	21	61	19	72	74	33
2 3	43	35	34	34	51	52	6 9
37	39	47	38	3 9	63	82	71
8	مسير17	18	21	37	42	42	46
91	63	9 5 •	42	31	30	36	41

পরিসংখ্যা বিভাজন তালিকা (Frequency Distribution Table)

মনে করি, বিভাগ সংখ্যা=15

বিভাগের আন্বতন = 87 ÷ 15 = 5.8 অর্থাৎ 6 (আসন্ন মান পর্যন্ত)

তথ্যের বিভাগ	তথ্য গণনার দাগ	পরিসংখ্যা f	বিভাগ সীমা	মধ্যমান
(Intervals)			(Exact Limit)	
8—13	1	1	7.5—13.5	10 [.] 5
14—19		4	13.5—19.5	16.5
20—25	111	3	19.5—25.5	22.5
26-31	11	2	25.5—31.5	28.5
32— 37	un* 11	7 .	31'5—37'5	34.5
38—43	HH 111,	8	37:5—43:5	40.5
44 —49	11	2	43.5—49.5	46.5
50—55	111	3	49·5—55 5	52.5
56—61	1	1	55.5—61.5	58.5
62-67	11	2	61.5—67.5	64.5
68-73	111	3	67·5—73·5	.70.5
74—79	1	1	73.5—79.5	7 6 5
80—85	1	1	79.5—85.5	82.2
86—91	1	1	85.5-91.5	88.2
92—97	'	1	91'5—97'5	94.5

(c) সঞ্মী পরিসংখ্যা বিভাজন ছক (Cumulative Frequency Table)

কোন বিভালমের 100 জন ছাত্রের বয়সের তালিকা প্রস্তুত করিয়া ভাহার পরিসংখ্যা বিভাজন নিয়ে প্রদত্ত হইল:

∢য়দের বিভাগ	পরিসংখ্যা বা ছাত্রসংখ্যা (Frequency)
5 হইতে ৪ বংসরের নীচে	6
8 হইতে 11 বৎসরের নীচে	24
11 इट्टेंट 14 वरमद्वत ग्रीटिं	40
14 হইতে 17 বংগরের শীচে	20
17 হইতে 20 বংদরের নীচে	10
মোট	= 100

ঐ ছক হইতে দেখা যায়, ৪ বংদরের নীচে বয়সের ছাত্রসংখ্যা = 6;

11 বংশরের নীচে বয়সের ছাত্রদংখ্যা = 6 + 24 = 30;

14 বংশরের নীচে বয়দের ছাত্রসংখ্যা = 6 + 24 + 40 = 70;

17 বংসরের নীচে বয়সের ছাত্রসংখ্যা = 6+24+40+20=90; এবং 20 বংসরের নীচে বয়সের ছাত্রসংখ্যা = 6+24+40+20+10=100.

এইরপ পর পর যোগ করিয়া পরিসংখ্যা বিভাজনকে সঞ্চয়ী পরিসংখ্যা বিভাজন (Cumulative Frequency Table) বলে। নিমে সঞ্চয়ী-বিভাজন ছক লক্ষ্য কর:

বয়ে	ার বিভ	s†গ —————	পরিসংখ্যা বা ছাত্রসংখ্যা
৪ বং 11 14 17 20	সেরের " " "	भी दि ए " " "	6 6+24=30 30+40=70 70+20=90 90+10=100

প্রশ্নমান্দা 1

- [1 থেকে 8 পর্যন্ত ক্লাদের কাজ এবং বাকী বাড়ীর কাজ।]
- 1. রাশিবিজ্ঞান কাহাকে বলে ! পরিসংখ্যান ও রাশিবিজ্ঞানের মধ্যে পার্থক্য কি !
- 2. পরিসংখ্যানের উপাত্তসমূহ কয়ভাগে বিভক্ত এবং কি কি ? কি কি উপায়ে উপাত্ত সংগ্রহ করা হয় ?
- 3. চল ও চলক কাহাকে বলে ! বিচ্ছিন্ন ও অবিচ্ছিন্ন চলক-এর মধ্যে পার্থক্য কি !
 - 4. পরিসংখ্যানের প্রয়োজনীয়তা কি ?
 - 5. निम्नलिथिक विषयः धिल शक्ता कीक। निर्थ :

বাটি, লক্ষণ, কাঁচা তথা, পংক্তি, পরিসংখ্যা বিভাজন, সঞ্চয়ী পরিসংখ্যা বিভাজন, পরিসংখ্যা বিভাজনের বিভাগ, বিভাগের প্রসার, বিভাগের সীমা, বিভাগের মধ্যমান।

- 6. কাঁচা তথা হইতে এবং পংক্তিক্রমে স্ক্তিত তথ্য হইতে পরিসংখ্যা-বিভাজন ছক কিরপে প্রস্তুত করা যায় ?
 - 7. কোন শ্রেণীর 40 জন ছাত্র (বর্ণমালাকুক্রমে) নিয়লিখিত নম্বর পাইয়াছে:

20	50	7 0	55	3 0	40	65	80
44	19	32	58	65	76	47	62
3 0	34	44	62	75	90	81	12
47	10	17	28	36	42	52	37
38	25	39	41	76	67	69	58

নম্বরগুলিকে মানের উধ্বর্ক্তমে সক্ষিত করিয়া একটি পংক্তি ছক প্রস্তুত কর।

- 8. (a) 7 নং প্রশ্নেব ছক হইতে নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও:
- (1) স্ব্নিয় ও স্ব্োচ্চ নম্বর কৃত । (b) নম্বরগুলিব প্রসার কৃত ।
 - (c) 50 এর নীচে কতজন নম্বর পাইয়াছে ?
 - (d) 40 হইতে 50-এর মধ্যে কতজন নম্বর পাইয়াছে ?
- 9. 7 নং প্রশ্নের বিভাগ-অন্তর 5 ও 7 ধরিয়া ছুইটি পরিসংখ্যা বিভাজন ১ক প্রস্তুত কর

- 10. 9 নং প্রশ্নের সঞ্মী বিভাজন ছক প্রস্তুত কর 📍
- 11. নিমের পরিসংখ্যা বিভাজন ছকে বিভাগসীমা ও মধ্যমান নির্ণন্ন কর:

বিভাগ	বিভাগ সীমা	মধ্যমান	পরিসংখ্যা
20 29	-	erin — manuscrimon transportario e	5
30-39	•		7
40 49			10
50-59			25
60 - 69			30
7079	•		8
80—89			9
90-99			6

12 40টি বালকের ওজনের সাংখ্যমান আসল্প পূর্বসংখ্যক পাউত পর্যন্ত নিম্নে প্রদত্ত হইল:—

4 0,	42,	41,	43,	40,	48,	37,	44
38,	37,	47,	33 ,	35,	41,	32,	39
47,	40,	37,	36,	36,	45,	39,	34
						42,	
50,	47,	44,	42,	35,	38,	39,	44

- (a) উহাদের মানের উপ্পত্রিমে পংক্তিতে সাজাও।
- (b) 3-পাউও ও 5-পাউও বিভাগ প্রসার লইয়া প্রশ্ন 12-এর রাশিগুলির পরিসংখ্যা বিভাজন তুইটি প্রস্তুত কর।

গড়-মধ্যক, মধ্যমা ও ভূষিষ্ঠক Averages-Mean, Median & Mode

2.1. কোন চলকের মানের সংখ্যা অত্যধিক হইলে ঐ মানগুলি হইতে উহাদের বৈশিষ্ট্য সম্বন্ধে অতি সহজে ধারণা করা যায় না। কিন্তু আমরা যদি ঐ মানগুলির গড় নির্ণয় করিয়া লই তবে ঐ গড় হইতে আঁত সহজে মানগুলির বৈশিষ্ট্য ধারণা করিতে পারি। এই গড়টি প্রকৃতপক্ষে মানগুলির প্র**তিনিধি** (Representative)।

মনে কর. কোন বিভালয়ের দশ্ম শ্রেণীর ছাত্রদের ওজন সম্বন্ধে ধারণা করিতে হইবে। যদি ঐ শ্রেণীর প্রত্যেক ছাত্রের ওজন লইয়া একটি তালিকা প্রস্তুত করি, তাহা হইলে ঐ ওজনগুলি বিশ্লেষণ করিয়া উহাদের সম্বন্ধে কোনরূপ ধারণা করা শক্ত ও সময়সাপেক্ষ। কিন্তু যদি ঐ ওজনগুলির গড় লই তাহা হইলে প্রতিনিধি স্থানীয় এই একটি মাত্র ওজনের সাহায়ে। সমস্ত ছাত্রের ওজন সম্বন্ধে আমরা সুম্পইট ধারণা করিতে পারি। আবার প্রতিনিধিমূলক ওজনের সাহায়ে একাধিক শ্রেণীর ছাত্রদের ওজনের তুলনাও অতি সহজে করা ধায়।

রাশিবিজ্ঞানে কতকগুলি মানের গড হইতে সমুদ্য মানগুলির সম্বন্ধে ধারণা করা হইয়। থাকে। এইজক্স রাশিবিজ্ঞানে গড়ের বহুল প্রচলন।

- 2'2. রাশিবিজ্ঞানে সাধারণতঃ তিন প্রকারের গড় বাবস্থত হয়:
- (a) গাণিতিক গড় বা মধ্যক (Arithmetic Mean বা Mean); সংক্ষেপে M.
- (b) মধ্যমা (Median); সংক্ষেপে Md. (c) ভূষিষ্ঠক (Mode); সংক্ষেপে Mo.

এতদ্বাতীত আরও চুইটি গড় আছে। যেমন শু**ণোন্তর গড় (**Goemetric Mean) এবং প্রেভিগাণিতিক গড় (Harmonic Mean); কিন্তু শেষোক্ত চুইটি গড়ের বিশেষ প্রচলন নাই। গড় বলিলে সাধারণতঃ গাণিতিক গড়কেই বুঝায়।

2'3. গড় হুই প্রকার: (1) সরন্স গড় (Simple Mean) এবং (2) ভারযুক্ত গড় (Weighted Mean)।

মনে কর, কোন শ্রেণীতে 30 নম্বর পাইয়াছে একটি বালক। 40 নম্বর পাইয়াছে আর একটি বালক, এবং 60 নম্বর পাইয়াছে আর একটি বালক, এবং 60 নম্বর পাইয়াছে আর একটি বালক অর্থাৎ 30, 40, 50, 60 এই চারিটি নম্বরের প্রাপক প্রত্যেক স্থানে একজন। এরূপ স্থলে চারিটি নম্বরের যোগফলকে মোট চারিটি বালকের সংখ্যা বারা ভাগ করিলে গড় পাওয়া যায়। এখানে গড়

$$= \frac{30+40+50+60}{4} = \frac{180}{4} = 45$$

উপরে বর্ণিত এই প্রকার গর্ডকে সরল গড় বলে।

আবার মনে কর, কোন শ্রেণীতে 30 নম্বর পাওয়া ছাত্রের সংখ্যা 8 জন, 40 নম্বর পাওয়া ছাত্রের সংখ্যা 10 জন, 50 নম্বর পাওয়া ছাত্রের সংখ্যা 6 জন এবং 60 নম্বর পাওয়া ছাত্রের সংখ্যা 4 জন আছে।

এইরপ ক্ষেত্রে মোট নম্বরকে ছাত্রের সংখ্যা দ্বারা ভাগ করিলে গড় পাওয়া ষাইবে।

আলোচা গড়=
$$\frac{30 \times 8 + 40 \times 10 + 50 \times 6 + 60 \times 4}{8 + 10 + 6 + 4}$$
 নম্বর
$$= \frac{240 + 400 + 300 + 240}{28}$$
 নম্বর = $\frac{1180}{28}$ নম্বর বা 42 নম্বর (প্রায়)

এস্থলে প্রত্যেক নম্বরকে ঐ নম্বরের প্রাপিক সংখ্যা দ্বারা গুণ করায় নম্বরটি ভারধুক (অর্থাৎ তত সংখ্যক গুণ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত) হইয়াছে। এইরূপ গড়কে ভারমুক্ত গড় (Weighted Mean) বলে।

জাষ্ট্রব্য ঃ রাশিবিজ্ঞানে ভারযুক মধ্যকের ভার বা রাশিগুলি প্রকৃতপক্ষে পরিসংখ্যা (বা ।); সরল মধ্যককে ভারহীন মধ্যক বলা ঠিক নয়, কারণ উহাদের ভার বা পরিসংখ্যা আছে; তবে সেগুলির মান সব সমান। সরল মধ্যককে সমভারযুক্ত মধ্যক বলা চলে।

2.4. মধ্যক বাহির করিবার সূত্র:

. (a) যদি কোন বিষয়ের N-দফ। আলোচিত হয় এবং উহাদের মান

 $x_1, x_2, x_3 \cdots x_n$ হয়, তবে মধ্যক \bar{x} দারা প্রকাশ করিলে নিয়প্রকার সূত্র পাওয়া হায় : $\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + \cdots + x_4}{N}$ বা সংক্ষেপে $\bar{x} = \frac{\Sigma x}{N}$

(b) যদি কোন বিষয়ের N-দফা আলোচিত হয় এবং উহাদের x_1 মানের পরিসংখ্যা f_1 , x_2 মানের পরিসংখ্যা f_2 , x_3 মানের পরিসংখ্যা f_3 এইরূপ হয় তাহা হইলে,

$$\bar{\mathbf{X}} = \frac{f_1 x_1 + f_2 x_2 + f_3 x_3 + \dots + f_n x_n}{f_1 + f_2 + f_3 + \dots + f_n} = \frac{\Sigma f x}{\Sigma f} = \frac{\Sigma f x}{N} \in \mathbf{X}$$

ডেব্র
$$f_1x_1 + f_2x_2 + f_3x_3 + \dots + f_nx_n = \Sigma fx$$
 (সংকেপে) এবং $f_1 + f_2 + f_3 \dots + f_n = \Sigma f = \mathbb{N}$

(: পূর্বে শিবিয়াছ পরিসংখ্যার সমষ্টি দফার সংখ্যার সমান।)

- (c) শ্রেণীভুক্ত উপাত্ত হইতে মধ্যক (Mean from Grouped Data):
- (i) দীর্ঘ পদ্ধতি অমুদারে সূত্র:

যদি N-সংখ্যক অসজ্জিত উপাত্ত প্ৰিসংখ্যা বিভাজন তালিকাভুক করিয়া শ্রেণীভুক্ত উপাত্তে পরিণত করা হয়, তাহা হইলে প্রত্যেক বিভাগের মৃদ্যমানকে সেই বিভাগের প্রিসংখ্যা দারা গুণ করিয়া সাস্ত গুণফলকে পরিসংখ্যার সমষ্টি বা উপাত্তসংখ্যা (বা N) দারা ভাগ করিয়া ধাক পাওয়া যায়।

স্তাকারে,
$$\bar{\chi} = \frac{\Sigma f x}{N}$$
.

ষেখানে, X= ৰিভাগের মধ্যবিন্দ্

f = বিভাগের পরিসংখ্যা

N = উপাত্ত সংখ্যা।

উদাহরণ 1. নিম্নে কোন শ্রেণীর 50টি বালকের গণিতের নম্বর দেওয়া আছে; ঐ নম্বরগুলিকে পরিসংখ্যা বিভাজন তালিকাভুক্ত করিছা মধ্যক নির্ণয় কর:

6 0	51	41	31	31
40	55	35	25	68
33	28	3 7	41	61
20	35	36	36	37
44	36	37	58	72
55	26	27	40	32
47	43	23	34	36
5 7	62	7 0	30	.:0
36	• 37	48	3 3	42
54	32	37	44	41

পরিসংখ্যা বিভাজন তালিকা-2:1

মনে কবি, বিভাগ সংখ্যা=11বিভাগের আয়তন= $57\div13\cdot4.7$ অর্থাৎ 5

ভ্ৰেয়ৰ বিভাগ	3	থ্য গ্ৰনাব দাগ		প্ৰ সংখ্যা (f)	মধামাৰ (X)	f X
20-24	11			2	22	4.4
25-29	1111	•	į	4	27	108
3034	Visi	111	1	8	82	250
35 _3 9	Ш	·W	11	12	87	444
40-44	411	LHI		10	42	420
4549	1.]		1	2	47	94
50-54	11		!	2	52	10
8559	1111			4	57	22
60 64	111.		İ	3 •	62	180
65-69	}			1	67	6'
70-74	11			2	72	144
(ৰাগৰুল				50 - N		209

• **S**fX

$$\therefore X (\sqrt[4]{4}) = \frac{\Sigma f X}{N} = \frac{2095}{50} = \frac{4190}{100} = 41.9$$

(b) ক**রিত গড়ের** সাহাযো অতি সহজে মধ্যক নির্ণয় করা যায়। নিয়ের উলাহরণটি লক্ষ্য কর:

উদাহরণ 2. 668 ও 672 এর মধাক নির্ণয় কর।

পূর্বের সূত্রামুসারে, মধ্যক =
$$\frac{\Sigma fx}{N} = \frac{668 + 672}{2} = \frac{1340}{2} = 670.$$

বিকল্প প্রক্রিয়া:

মনে করি, কল্পিত গড় = 669

এখন 668 হইতে 669-এর পার্থক্য=668-669=-1 এবং 672 হইতে 669-এর পার্থক্য=672-669=3: এই পার্থক্যস্থার গড়= $\frac{(-1)+3}{2}=1$.

কল্পিত গড় 669-এর সহিত 1 যোগ করিলে 670 হয় অর্থাৎ নির্ণেয় মধ্যক পাওয়া যায়।

জন্তব্য: ইচ্ছামত কোন রাশিকে গড় হিসাবে লইলে তাহাকে কল্পিড গড় (Assumed Mean) বলে এবং কল্পিত গড হইতে প্রত্যেক রাশির অন্তরকে পার্থক্য (Deviation) বলে। Deviation-কে ইংরাজী বর্ণমালার 'd' অক্ষর দারা সূচিত করা হয়।

উদাহরণ 3: 360, 420, 540 এর মধ্যক নির্ণয় কর। প্রথম প্রক্রিয়া : মধ্যক = $\frac{360 + 420 + 540}{3} = \frac{1320}{3} = 440$.

বিকল্প প্রক্রিয়া:

(i). মনে করি, কল্পিত গড=360

• भ्राक =
$$360 + \frac{1}{3} \cdot (0 + 60 + 180) = 360 + \frac{1}{3} \times 240$$

= $360 + 80 = 440$.

:.
$$\pi = 420 + \frac{1}{3}(-60 + 0 + 120) = 420 + \frac{1}{3} \times 60$$

= $420 + 20 = 440$.

...
$$360-540=-180$$
; $420-540=-120$; $540-540=0$
... $\pi \pi = 540 + \frac{1}{3}(-180-120+0)$
 $= 540 + \frac{1}{3} \times -300 = 540 - 100 = 440$

জ্ঞন্তব্যঃ উপরের উদাহরণ হইতে বুঝিতে পারা যায় যে,

- (i) ধে-কোন সংখ্যাকে কল্লিত গড় ধরা যাইতে পারে। তবে কল্লিত গড় প্রকৃত গড়ের যত নিকটবর্তী হইবে গড় বা মধ্যক নির্ণয় তত সহজ্পাধ্য ইইবে।
- (ii) কল্লিত গড়ের সহিত কল্লিত গড় হইতে রাশিসমূহের পার্থকাসমূহের গ**ড়** যোগ করিলে নির্ণেয় গড়বা মধ্যক পাওয়া যায়।

উদাহরণ 4. নিমের তাপলিকায় 20টি বালকের উচ্চতা আসল্ল পূর্ণসংখ্যক ইঞ্চিতে দেওয়া আছে। (a) গাণিতিক নিয়মে এবং (b) 39 কে কল্পিত গড় ধরিষা উচ্চতাগুলির গড় নির্ণয় কর।

উচ্চত। ইঞ্চিতে	36	38	39	40	41	42
বাল(কব সংখ্যা	3	4	6	3	2	2

তালিকা-2.2

উচ্চতা (ই:কিতে) *	পরিসংখ্যা <i>f</i>	fx	39 ২ইতে উচ্চতাগুলির পার্থক্য <i>d</i>	fd	
36	. 3	108	-8	_ 9	
• 38	4 .	152	1	- 4	
•	,			—1 3	ঋণা স্থাক ভালিব
39	6	284	0	0	সমষ্টি
40	. 3	120	1	3	
41	2	82	2	4	ধনায়ক গুলির
42	2	84	3	6	সমষ্টি
			1	+18	1

$$N = 20$$
 780

(1)
$$\pi \sin \theta = \frac{\sum fx}{N} = \frac{780}{20} = 39.$$

পশ্ম শুন্তে ঋণাত্মক রাশিগুলির যোগফল=-13 এবং ধনাত্মক রাশিগুলির যোগফল=-13+13=0.

: নির্বেশ্ব মধ্যক = A +
$$\frac{\Sigma fd}{N}$$
 = 39 + $\frac{0}{20}$ = 39.

উদাহরণ 5. নিম্নলিখিত তালিকায় 40টি বালকের ওজন আসম পূর্ণসংখ্যক পাউতে দেওয়া আছে; 27 কল্লিত গড়ের সাহায্যে উহাদের মধ্যক নির্ণয় কর।

ওক্সনের বিভাগ	20—22	23-25	26—28	29—31	32-34
বালকের সংখ্যা	5	4	15	10	6

তালিকা 2'3

ওজনের বিভাগ	বিভাগের মধ্যমান æ	প্ৰিসংখ্যা <i>গু</i>	ক ল্পত গড় 27 হইতে মণ্যমানের পার্থক্য		
20—22	21	б	-6	-30	
23 – 65	24	4	-3	-12	-42
26 —28	27	15	0	0	
29—81	30	10	3	30	
82-84	38	6	6	36	+66
		N = 40	•	Σfd	•+24

$$X = A + \frac{\Sigma fd}{N} = 27 + \frac{24}{40} = 27 + 6 = 27.6$$

জ্ঞেতি : (1) তালিকার মাঝামাঝি যে বিভাগের পরিসংখ্যা সর্বাধিক তাহার মধ্যমানকে কাল্পনিক গড় ধরাই স্থবিধাজনক।

উদাহরণ 6. উদাহরণ 5এ প্রদত্ত প্রশ্নটির সমাধান হয় প্রক্রিয়া দারা নির্ণয় কর।

হয় প্রক্রিয়ার নিয়ম:

- (1) ছক্ বিন্যাস তালিকার প্রথম স্তম্ভে শ্রেণীবিভাগের মানগুলি লিখ।
- (2) দিতীয় ভাছে প্রত্যেক বিভাগের মধ্যমান (x) লিখু।

- (3) তৃতীয় স্তম্ভে প্রত্যেক বিভাগের পরিসংখ্যা (f) লিখ I
- (4) চতুর্থ স্তক্তে কল্লিত গড় হইতে প্রত্যেক বিভাগের মধামানের পার্থক্য (d) শিখ;
- (5) পঞ্চম শুল্পে ঐ পার্থক্যগুলিকে d কে বিভাগের মান (i) দ্বারা ভাগ করিয়া যাহা হয় তাহ। লিখ অর্থাৎ $\frac{d}{c}$ এর মান লিখ।
- (6) ষষ্ঠ শুন্তে fd এব মানগুলি বাহির কর। সর্বশেষে ঐগুলি যোগ কর। ষোগ্যফলকে i দারা গুণ করিয়া Σfd এর মান বাহির কর;

এইবাব "
$$\pi=\mathbf{A}+rac{\Sigma fd}{N}$$
" (যেখানে \mathbf{A} —কল্পিত গড় N —মোট পরিসংখ্যা)

সূত্র প্রয়োগ করিয়া মধ্যক বাহির কর:

निस्तत यनः छेनाञ्जरणव समायान लक्षा कतः

তা, লকা 24

ওল নেব বিভাগ	্বভাগেব মধ্যমান	প্ৰিসংখ্যা	ক'ন্ধত গড এ7 ২ইতে মণ্যমানেব পাৰ্থক্য d	$\frac{d}{3}$	fd 3	
20 —22	21	5	-6	-2	-10)	
23-25	,24	4	-3	-1	-45	-14
26-28	27	15	0	0	0	
29 - 31	30	10	3		10	
32-34	33	6	6	2	12)	+22
			1		·	l

$$N = 40$$

$$\frac{\Sigma fd}{3} = 8$$

$$\therefore \quad \Sigma fd = 8 \times 3 = 24.$$

$$\therefore X = A + \frac{\Sigma fd}{N} = 27 + \frac{24}{40} = 27 + \frac{6}{10} = 27 + 6 = 27.6$$

2.5 মধ্যমা (Median) :

কতকগুলি একজাতীয় রাশিকে তাহাদের মানের অধংক্রমে বা উপ্রবিদ্যা সাজাইলে বেরাশিটির অগ্রে ও পশ্চাতে সমান সংখ্যক রাশি থাকে অর্থাৎ যে বাশিটি মধ্যস্থলে থাকে তাহাকে মধ্যমা (Median) বলে।

2.8 অসজ্জিত রাশির কেতে মধ্যমাঃ

ৰদি রাশিসংখ্যা n হয় এবং n এর মান বিজোড় হয়, তাহা **হইলে** রাশি**ওদি-** উল্পৰা অধঃক্রমে সাজাইবার পর $\frac{n+1}{2}$ তম পদের মানই হইবে মধ্যমা।

জাৰার যদি রাশিসংখ্যা n হয় এবং n এর মান জোড় হয়, ভাষা হইলে রাশি-ভিনিকে উপ্লব্ধ অধংক্রমে সাজাইবার পর $\frac{n}{2}$ তম এবং $\binom{n}{2}+1$) তম রাশিষ্ট্রের গড়ই মধ্যমা ।

2'7 পরিসংখ্যা বিভাজন ছকে সভিজত রাশির ক্লেত্রে মধ্যমা:

মধামার সূত্র: মানুনা = $l + \frac{\frac{n}{2} - f_2}{f_1} \times i$.

যেখানে l=যে বিভাগে মধ্যম ξ অবস্থিত তাহার নিম্নসীমা, n=মোট পরিসংখ্যা, $f_1=$ যে বিভাগে মধ্যমা অবস্থিত তাহার পূর্ব পর্যন্ত সঞ্চনী পরিসংখ্যা, $f_2=$ যে বিভাগে মধ্যমা অবস্থিত সেই বিভাগের পরিসংখ্যা, এবং i= বিভাগে অন্তর।

উদাত্তরণ 1. 2.5, 3, 4, 6 এব মধ্যমা কত ? রাষ্ণ্ডগিকে মানের উপ্তক্রিমে স্চ্ছিত কিংলে

2. 3. 4. 5. 6 PET

এখানে গাশি সংখ্যা 5 অর্থাৎ বিজোড়। এখন n=5 হইলে, $\frac{n+1}{2}$ অর্থাৎ $\frac{5+1}{2}$

ৰা 3র পদের মান মধামা।

• নির্ণেয় মধ্যমা = 4
উদাহরণ 2. 15, 10, 5, 7, 6, 11, 2, 8 এর মধ্যমা কত ?
রাশিগুলিকে মানের উপ্লক্তিমে সাজাইলে 2, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 15 হইবে।
এখানে রাশিসংখ্যা = ৪ অর্থাৎ জোড়। এখন n=8 ইইলে, $\frac{n}{2}$ অর্থাৎ $\frac{8}{2}$ বা চতুর্ব
এবং $\left(\frac{n}{2}+1\right)$ বা (4+1) বা পঞ্চম এই ছুইটি রাশির গড় মধ্যমা। চতুর্থ রাশি = 7
এবং পঞ্চম রাশি = 8

$$\therefore \quad |\text{-16}| = \frac{7+8}{2} = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2} = 7^{\circ}$$

উদাহরণ 3. নিমে 40% ছাত্রের উচ্চতার তালিকা দেওয়া হইল। তালিকা হইতে উচ্চতার মধ্যমানির্ণয় কর।

উচ্চতা	1921	22-24	25-27	2880	31-33	84-86
ছাত্ৰসংখ্যা বা প'বসংখ্যা	5	7	6	12	6	4

আলোচ্য প্রশ্নে মোট পরিসংখ্যা
$$(n)=40$$
 $\frac{n}{2}=\frac{40}{2}=20$.

 \cdot 20 ও 21-তম রাশি তুইটির গড় মধামা, চতুর্থ বিভাগের রাশিগুলির মধ্যে অবস্থিত। চতুর্থ বিভাগের রিমুগীম। বা $l=27^{\circ}5$; যে বিভাগে মধ্যমা অবস্থিত ভাহার পূর্ব পর্যন্ত সঞ্চয়ী পরিসংখ্যা অর্থাৎ $f_1=5+7+6=18$: যে বিভাগে মধ্যমা অবস্থিত ভাহার পরিসংখ্যা অধাৎ $f_2=12$ এবং বিভাগ-অন্তর অর্থাৎ i=3.

স্তাম্পারে,
$$\frac{n}{2} - f_1$$
 মধ্যমা = $l + \frac{2}{f_2} \times i = 27.5 + \frac{40}{2} \times 3$
$$= 27.5 + \frac{20 - 18}{12} \times 3 = 27.5 + \frac{2}{4} = 27.5 + \frac{1}{2}$$

$$=275+5=28$$

জাষ্ট্ৰাঃ মানের ক্রমানুসারে সজ্জিত বিজোড সংখ্যক রাশিসমূহের মধ্যমা মধ্যবর্তী রাশিটির মান এবং জোড় সংখ্যক রাশিসমূহের মধ্যমা মধ্যবর্তী ছুইটি রাশির মানের উপর নির্ভর করে বলিয়া সর্বক্ষেত্রে মধ্যক ও মধ্যমার মান এক নহে। কেবলমার মানের ক্রমানুসারে সজ্জিত রাশিশুলির ক্রমিক অন্তর মধ্যবর্তী রাশি শৃশ্পর্কে প্রতিসম (Symmetrical) হুইলে মধ্যক ও মধ্যমার মান এক হয়।

বেমন 1, 2, 3, 4, 5 এর মধ্যমা 3 ও মধ্যক=
$$\frac{15}{5}$$
=3.

লক্ষা কর: 3 হইতে 2 এর পার্থকা 1, আবার 4 হইতে 3 এর পার্থকাও 1; 3 হইতে 1 এর পার্থকা 2, আবার 5 হইতে 3 এর পার্থকাও 2; অর্থাৎ মধ্যবর্তী রাশি সম্পর্কে পূর্ববর্তী ও পরবর্তী রাশিগুলির অন্তর্ম প্রাত্তসম।

2.7 ভূষিষ্ঠক (Mode) :

কতকগুলি রাশিকে মানের ক্রমানুদারে সজ্জিত করিলে যে রাশিটি মধ্যভাগে বেশী বার থাকে তাহাকে ঐ রাশিগুলির ভূষিষ্ঠক (Mode) বলে। যেমন, 5, 5, 6, 6, 6, 7, 7 রাশিগুলি হইতে দেখা যায় যে মধ্যভাগে 6 বেশী বার আছে। স্তরাং রাশিগুলির ভূষিঠক=6.

2'8 ভূষিষ্ঠক নির্ণয়ের প্রণালী ঃ

- (a) চলকের প্রদত্ত মানগুলিকে মানের ক্রমানুসারে সক্ষিত করিয়া দেখিতে হইবে কোন্ মানটি স্বাধিকবার আছে। ঐ মানটিই হইবে ভূষিষ্ঠক।
 - (b) প্রদত্ত মানগুলিকে শ্রেণী বিভাগ করিয়া ভূষিষ্ঠক নির্ণয় করা যায়।
 - (c) নিম্নলিখিত স্ত্রের সাহাযো ভ্ষিষ্ঠক নির্ণয় করা যায়।
 ভূষিষ্ঠক = মধ্যক 3 (মধ্যক মধ্যমা)

 Mode = Mean 3 (Mean Median)
- (d) প্রদত্ত মানগুলির পরিসংখ্যা-বিভাজনের লেখচিত্র হইতে **ভ্বিঠক নির্ণর** করা বায়।

পরিসংখ্যা বিভাজনের লেখচিত্র অঙ্কন করিলে একটি বক্তরেখা (curve) পাওয়া শাস। ঐ বক্তরেখার যে বিশ্ব কোটি বৃহত্তম সেই বিশ্বুর ভুজের মানই ভূষিষ্ঠ্ক।

(e) আর্ত্তি বন্টন তালিকা দেওয়। থাকিলে নিম্নলিখিত স্থানুসারে ভ্ষিষ্ঠক নির্দার করা যায়: — $M_o=l_1+\frac{\Delta}{\Delta_1+\Delta_2}$ i, যেখানে $l_1=$ ভূষিষ্ঠক শ্রেণীর নিম্নশীমা, $\Delta_1=$ ভূষিষ্ঠক শ্রেণীর ও তাহার প্রবর্তী শ্রেণীর পরিসংখ্যার অস্তর (চিহ্ন বাদে), $\Delta_2=$ ভূষিষ্ঠক শ্রেণীর ও তাহার পরবর্তী শ্রেণীর পরিস্থ্যার অস্তর (চিহ্ন বাদে), i=ভূষিষ্ঠক শ্রেণীর নিম্নতম ও উচ্চতম সীমার অস্তর।

উদাহরণ 1. 2, 4, 5, 4, 2, 6, 4, 6, 8, 5, 7 এর ভূষিষ্ঠক কত ? রাশিশুলিকে মানের উধ্ব ক্রমে সাজাইলে 2, 2, 4. 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, ৪ হ≷বে।

উহাদের মধ্যে 4ই সর্বাধিকবার আছে ; .. নির্ণেয় ভূষিঠক = 4.

উদাছরণ 2. 51টি ৰালকের ওজনের (পাউও) তালিকা দেওয়া হইল। উহা হইতে বালকের ভূষিষ্ঠক নির্ণয় কর।

ওজন (পাউ ও)	8 0	82	84	86	88
বালক সংখ্যা	10	12	16	9	4

সর্বাধিক সংখ্যক বালকের ওজনই ভূষিষ্ঠক হইবে। তালিকা হইতে দেখা যায় স্বাধিক সংখ্যক 16 জনেব ওজ্ব 81 পাউও। স্তরাং নির্দেষ্য ওজনের ভূষিষ্ঠক = 84 পাউও।

উদাহরণ 3. নিমেব ভালিকায় 25টি দ্রব্যের ওজন আসন পূর্ণসংখ্যা কিলোগ্রাম দেওয়া আছে: উহাদের ভূবিষ্ঠ ♦

[Mode = Mean - 3 (Mean - Median)] এর সূত্রানুসারে বাহির কর।

ও লন (কিলোগ্ৰাম)	19	20	21	22	23	24	25
শুব্য সংখ্যা	1	8	Б	7	6		1

মধ্যক=
$$\frac{19 \times 1 + 2 \times 3 + 21 \times 5 + 22 \times 7 + 23 \times 6 + 24 \times 2 + 25 \times 1}{1 + 3 + 5 + 7 + 6 + 2 + 1}$$

= 21 96 কিলোগ্রাম। ∴ n=25.

•• মধ্যম।
$$=\frac{n+1}{2}$$
 বা $=\frac{2+1}{2}$ বা 13-তম পদ = 22 কিলোগ্রাম।

জ্ঞান্তব্য ঃ উপরের উদাহরণের সমাধান লক্ষ্য করিলে দেখা যায় যে, ক্তিপন্ধ রাশির মধ্যক ও মধ্যমা সমান হইলে তাহাদের ভূষিষ্ঠকও সমান।

প্রক্রান্স 2

[1 থেকে 5 পর্যন্ত ক্লাদে এবং বাকী বাড়ীতে কর]

- 1. নিম্নলিখিত সংখ্যাগুলির গড় বা মধ্যক নির্ণয় কর:
 - (a) 10, 11, 12, 13, 14.
 - (b) 8, 2, 4, 5, 10, 11,
 - (c) 6.5, 4.25, 7½, 8.25, 9.5.
- 2. 720 কে কল্লিভ গড় ধরিয়া 720, 722, 724 এর মধ্যক নির্ণয় কর।
- 3. 550 কে কল্লিভ গড় ধরিষা 552,554,560 এবং 567 এর মধ্যক নির্ণয় কর।
- 4. কোন পরীক্ষায় 30 নক্ষর পাওয়া ছাত্রের সংখ্যা 5 জন, 33 নক্ষর পাওয়া ছাত্রের সংখ্যা 10 জন, 40 নক্ষর পাওয়া ছাত্রের ,সংখ্যা 15 জন হইলে নক্ষরগুলির মধ্যক কত ?
- 5. নিমের ভালিকায় 40টি বালকের বয়স আসর পূর্ণসংখ্যক বৎসরে দেওয়া আছে। বালকের বয়সের মধাক ∉রাশিবিজ্ঞানের প্রক্রিয়ায় নির্ণয় কর।

ৰয়স (বৎ সব)	5`	6	7	8	9	10	11	12
বালক সংখ্যা	1	3	5	8	10	7	4	2

6. নিয়ের তালিকায় 50ট বালকের ওজন আসল পূর্ণসংখ্যক কিলোগ্রামে দেওর। আতে। (i) গাণিতিক নিয়মে (ii) উ5কে কলিজ গড় ধ্রিয়া রাশি বিস্তাপের নিয়মে মধ্যক নেগ্য কর:—

ওজন (কি- গ্রা. এ)	61	62	63	64	65	66	67	68	69
বালকের সংখ্যা	1	3	5	8	12	9	. 6	4	2

7. বিভাগ প্রসার 3 লইয়া নিমলিবিত আসর পূর্ণ সংখ্যাগুলির পরিসংখ্যা বিভান্ধন প্রস্তুত কর এবং উহা হইতে (i) গাণিতিক নিয়মে এবং (ii) কলিত গড় লইয়া রাশি বিভানের নিয়মে মধ্যক নির্থয় কর:—

62	30	32	41	57	20	34	22
51	32	44	44	37	36	35	35
38	3 7	36	45	52	62	66	40
30	32	37	53	23	2 3	20	65
44	53	21	37	39	38	37	32

- 8. 20, 22, 27, 14, 5, 8, 23 এর মধামা কত ?
- 9. 69, 71, 68, 53, 42, 37, 36, 20 এর মধ্যমা কভ ?
- 10. নিমে 30টি ছাত্ত্রের ওজন আসন্ন কিলোগ্রামে দেওয়া হইল। ভালিকা হইতে ওজনের মধ্যমা বাহির কর:—

ওজন (াকলোগ্ৰামে)	60-62	63-65	66-68	69—71	72 - 74	75—77
ছাত্ৰদং ব্যা	E	4	10	2	4	5

- 11. (a) 8, 9, 9, 9, 10, 11, 11, 12, 13 কিলোগ্রামের ভূষিষ্ঠক কভ 📍
 - (b) 4, 7, 5, 2, 3, 4, 5, 3, 5 ও 4 মাদের ভূষিষ্ঠক কত ?
- 12. কোন শ্রেণীর 30 জন ছাত্র মোট 20 নম্বরের ভিতর যে সকল নম্বর পাইয়াছে তাহা নিমে তালিকায় দেওয়া হইল। নুনম্বগুলির ছুষিষ্ঠক কত ?

নম্বর	10	11	12	14	15	16	18	19
ছাত্রসংখ্যা	1	1	4	7	6	9	1	1

- 13. নিমলিবিত তালিকা হইতে ভূষিষ্ঠক, মধামা ও মধাক নির্ণয় কর :--
- (a) পরীকার নম্বর:

নম্বর	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
পরিসংখ্যা	2	7	17	29	38	41	40	30	17	6

(b) পরীক্ষার নম্বর:

শ্বরের বিভাগ 0—10 10—20 20—30 30—40 40—50 পরীকার্থীর সংখ্যা 12 38 30 45 35

50-60	60_70	70—80		
20	6	3		

14. 13. (b) প্রশ্নের ভ্ষিষ্ঠক লেখচিত্রের সাহায্যে নির্ণর কর।

15. নিম্নলিখিত পরিসংখ্যা তালিকা হইতে মধ্যক, মধ্যমা ও ভূষিঠক নির্ণয় কর:—

নির্ণয় কর :—				
	(মধ্যক নির্ণয়ে হয় প্রত্রি	नरे(व।)		
নম্বের বিভাগ	পরিসংখ্যা	(b) ন ন্ধ রের	বিভাগ্	পরিসংখ্যা
70-71	2	120—		50
6869	2	100—	1 19	150
66-67	3	80-	99	500
64-65	4	60—	79	2 50
62 —63	6	40-	5 9	50
60-61	7			N = 1000
58—59	5	(c)	নম্বর	পরিসংখ্যা
56—57	•4			
5 4—55	2		15	1
52 —53	3		14	2
50— 51	$\frac{1}{N=39}$	-	13	3
			12.	6
			1ι	·12
			10	15
			9	22
			8	31
			7	18
			6	6
			5	2
			1	

গড় পাৰ্থক্য ও সমক পাৰ্থক্য Mean Deviation & Standard Deviation

3.1. পূৰ্বতী অধ্যায়ে আমবা মধ্যক, মধ্যমা ও ভূমিষ্ঠক সম্বন্ধে আলোচনা করিম্বাছি। ঐগুলি হইতে চলুকুকর মানগুলির বৈশিষ্ট্য সম্বন্ধে বানিকটা ধারণা ছইলেও সমাক ধারণা করা সম্ভবপর নহে। এইজন্ম গড় হইতে ইহার **অন্তর্গত** মানগুলির পার্থক্য বা বিস্তৃতি (Dispersion) কিরূপ ভাহাও জানা আবিশ্রক। নিম্লিখিত উদাহরণ হইতে বিস্তৃতির উপযোগিতা সম্বন্ধে তোমাদের ধারণা হইবে। মনে কর, 50 জন ৰালক এবং 50 জন ৰালিক; গুনিতে পরীক্ষা দিল। দেখা গেল, উহাদের উভয় দলেওই নব্বের গভ 31.5। গড়ের হিশাবে বিচার করিলে আপাত-দৃষ্টিতে উত্তর দলেরই ক্বাতিত্ব এইরূপ। কিন্তু দেখা গেল বালকের দলের নম্বরের প্রদার 15 হইতে 51 এবং বালিকার দলের নম্বরের প্রসার 19 হইতে 45, অর্থাৎ প্রথমাক কেত্রে প্রসার (51-15) বা 35 এবং দিতীয় কেত্রে প্রসার (45-19) বা 26; ইছা হইতে সাধারণভাবে বুঝা যায় যে বালকদের নম্বর বালিকাদের নম্বর অপেক। অধিকতর বিস্তৃত এবং পরিবর্তনশীল (variable)। সেইজন্ত চলকের মানগুলি সম্বন্ধে সঠিক ধারণা করিতে হইলে উহাদের গড় ও বিস্তৃতির মাপ জানা বিশেষ প্রয়োজন। গছ হইতে রাশিগুলির পার্থকা বা বিস্তৃতি যত কম হইবে রাশিশুলি তত বেশী নিম্নিত (unitorm) হইবে এবং তাহাদের গড় তত বেশী প্রতিনিধিস্থানীয় হইবে।

3'2 বিস্তৃতি মাপিবার উপায়:

প্রসার (Range) অর্থাৎ চলকের উচ্চতম মান হইতে নিম্নতম মানের অস্তর বারা কিন্তৃতি (Dispersion) সম্বন্ধে কিছুটা ধারণা হয়। কিন্তু দফার সংখ্যা থুৰ কম কিংবা বহু দফার মান যদি না থাকে তাহা হইলে প্রসারের দারা বিস্তৃতির মাণ নির্ভরযোগ্য হয় না। যেমন, কোন পরীক্ষায় সর্বোচ্চ নম্বর 90 এবং ঠিক পরের নম্বর 50; যদি সর্বনিম্ন নম্বর 30 হয়, তাহা হইলে কেবলমান্ত 90 নম্বরের জন্মই প্রসার (50—30) বা 20 হইতে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া (90—30) বা 60 হয়। এই

ৰিভ্ডি গড় পাৰ্থক্য (Mean Deviation) ও সমক পাৰ্থক্য (Standard Deviation) দাৱা সাধারণতঃ প্রিমাপ করা হয়।

3'3. গড় পার্থক্য (Mean Deviation) :

- (a) কোন চলকের মানগুলির গড় হইতে ঐ মানগুলির অন্তর্মল সমূহের বীজগণিতীয় সমষ্টি (Algebraic sum) শৃক্ত হয়। কিছু কোন চলকের মানগুলির গড় হইতে ঐ মানগুলির চিহ্ন-নিরপেক্ষ অন্তরগুলির গড়কে গড়-পার্থক্য (Mean Deviation) বলে।
 - (b) (i) গড়-পার্থক্য নির্ণন্ধের নিয়ম:
 - (i) অসম্ভিত তথ্য দেওয়া থাকিলে:—. •
 - .(2) গড় হইতে প্রত্যেক মানের চিহ্ন-নির পেক পার্থক্য বাহির কর।
- (3) (চিক্ত নিরপেক্ষ) পার্শকাগুলি যোগ করিয়া বোগফলকে মানগুলির সংখ্যা দারা ভাগ কর। প্রাপ্ত ভার্মিফলই নির্দেষ গড় পার্থক্য।
 - (ii) পরিসংখ্যা বিভাজন তালিকাবন্ধ তথ্য হইতে ঃ—
 - (a) পরিসংখ্যা বিভাজন হইতে মানগুলির গড় বা মধ্যক নির্ণন্ধ কর।
 - (b) বিভাগগুলিব মধামানসমূহ নির্ণয় কর।
 - (c) গড হইতে মধ্যমান গুলির চিহ্ন-নিরপেক্ষ পার্থকাগুলি নির্ণয় কর।
 - (d) পার্থকাগুলিকে ষ্যাক্রমে বিভাগগুলির পরিসংখ্যা দারা ভুণ কর।
- (e) গুণফলের সমষ্টি মোট পরিসংখ্যা দারা ভাগ হয়। প্রাপ্ত ভাগ্যক্ষ ই নির্ণেষ গড় পার্থক্য।
 - 3.4. সমক পার্থক্য (Standard Deviation):
- (a) কোন চলকের মানগুলির গড় হইতে মানগুলির িষে সকল পার্থক্য, তাহাদের বর্গসমূহের] গড়ের বর্গমূলকে ঐ মানগুলির সমক পার্থক্য (Standard Deviation) বলে। সমক পার্থকাকে সংক্ষেপে S. D. অথবা σ (Sigma) এই গ্রীসীয় অক্ষরটির হারা প্রকাশ করা হয়।
 - ১.১. সমক পার্থক্য নির্ণয়ের নিয়মঃ
 - (1) যখন চলকের মানগুলি অসচ্ছিত থাকে:— প্রথম নিচম:
 - (a) প্রাপ্ত মানওলির গড় নির্ণয় কর।
 - (b) গড় ছইতে মানগুলির পার্থক্যগুলির বর্গ নির্ণয় কর। •

- (c) ঐ বর্গসমূহের সমষ্টিকে মানগুলির মোট সংখ্যা দ্বারা ভাগ কর।
- (d) ঐ ভাগফলের বর্গমূল নির্ণয় কর। প্রাপ্ত বর্গমূলটিই নির্ণেয় সমক পার্থক্য।

সূত্র: S. D. বা
$$\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma(X - \overline{\chi})^2}{N}}$$

যেখানে X = প্রদন্ত মান

য়= = মানগুলির গড

N = মান্ঞ্রলির সংখ্যা।

জ্ঞার : সমক পার্থকোর বর্গকে Variance বলে।

সূত্র: Variance =
$$\frac{\Xi(X - \overline{X})^n}{N}$$

ছিতীয় নিয়ম:

যদি N এর মান অতাধিক হয় এবং গাড বা,

য় অবংগ্ড সংখ্যা না হয় নিয়ালিখিজ
স্বোর সাহায্যে সমক পার্থকা নির্মা করা আ ধক্তর অবিধাজনক:

M. D. =
$$\sqrt{\frac{\Sigma X}{N} - (\bar{\chi})^2}$$

যেখানে $\Sigma(\bar{\chi})^2 =$ মানগুলির বর্গসমূহের সমষ্টি N =মানগুলির সংখ্য। $\bar{\chi} =$ মানগুলির গড় বং মধ্যক

(ii) পরিসংখ্যা বিভাজন তালিকা হইতে সমক পার্থক্য নির্ণয়ের সূত্র:

M. D. =
$$\sqrt{\frac{\Sigma f x^2}{N} - (\bar{\chi})^2} = \sqrt{\frac{\Sigma f x^2}{N} - (\frac{\Sigma f x}{N})^2}$$
 $\therefore \bar{\chi} = \frac{\Sigma f x}{N}$

উদাহরণ 1. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10-এর গড় পার্থক্য নির্ণন্ন কর।

মধ্যক বা গড =
$$\frac{1+2+3+4+5+6+7+8+9+10}{10}$$
 = $\frac{55}{11}$ = 5.5

1-5.5 = -4.5; 2-5.5 = -3.5; 3-5.5 = -2.5; 4-5.5 = -1.5; 5-5.5 = -5.5; 6-5.5 = 5.5; 7-5.5 = 1.5; 8-5.5 = 2.5; 9-5.5 = 3.5; 10-5.5 = 4.5

চিহ্ন-নিরপেক সংখ্যামানগুলির সমষ্টি

$$=45+3\cdot5+2\cdot5+15+\cdot5+1\cdot5+2\cdot5+3\cdot5+4\cdot5=25$$

... গড় পাৰ্জ্য =
$$\frac{25}{10}$$
 = 2.5

উদাহরণ 2. 30টি ছাত্রের নম্বরের পরিসংখ্যা বিভাজন তালিকা হটতে গভ পার্থকা নির্ণয় কর :

নম্বরের বিভাগ	20 - 24	2 5 – 2 9	30-34	35 – 39	40-44
ছাত্ৰসংখ্যা বা পরিসংখ্যা	4	5	6	7	8

ৰিভাগগুলির মধ্যমান যথাক্রমে 22, 27, 32, 37, 42

গড় বা মধ্যক =
$$\frac{22 \times 4 + 27 \times 5 + 32 \times 6 + 37 \times 7 + 42 \times 8}{4 + 5 + 6 + 7 + 8}$$
$$= \frac{88 + 135 + 192 + 259 + 326}{30} = \frac{1010}{30} = \frac{101}{3} = 33\frac{2}{3}$$

মধ্যমানগুলি হইতে গডেব পার্থক্যসমূহ যথাকুমে

$$22-33\frac{2}{3}=-11\frac{2}{3}$$
; $27-33\frac{2}{3}=-6\frac{2}{3}$; $32-33\frac{2}{3}=-1\frac{2}{3}$; $37-33\frac{2}{3}=3\frac{1}{3}$; $42-33\frac{2}{3}=8\frac{1}{3}$.

চিক্ল-নিরপেক গড পার্থকাগুলির সমষ্টি

$$= 1i\frac{2}{8} \times 4 + 6\frac{2}{8} \times 5 + 1\frac{2}{3} \times 6 + 3\frac{1}{8} \times 7 + 8\frac{1}{8} \times 8$$
$$= \frac{25}{8} \times 4 + \frac{26}{9} \times 5 + \frac{5}{8} \times 6 + \frac{1}{9} \times 7 + \frac{26}{9} \times 8$$

$$= \frac{140}{9} + \frac{160}{9} + 10 + \frac{70}{9} + \frac{200}{9}$$

$$=\frac{140+100+30+70+200}{3}$$

$$-540 = 180$$

গড় পার্থক্য =
$$\frac{180}{4+5+6+7+8} - \frac{190}{20} - 5$$
.

উদাহরণ 3. 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19 এর সমক পার্থক্য নির্ণয় কর।

$$\eta = \frac{1+3+5+7+9+11+13+15+17+19}{10} = \frac{100}{10} = 10$$

গড হইতে মানগুলির পার্থকা যথাক্রমে 1-10=-9; 3-10=-7; 5-10=-5; 7-10=-3; 9-10=-1; 11-10=1; 13-10=3; 15-10=5; 17-10=7; 19-10=9.

পার্থক্য সমূহের বর্গের সমষ্টি

$$=(-9)^{9}+(-7)^{2}+(-5)^{9}+(-3)^{9}+(-1)^{9}+(1)^{9}+(3)^{9}$$

$$+(5)^{9}+(7)^{9}+(9)^{9}$$

$$=81+49+25+9+1+1+9+25+49+81=330$$

$$=81+49+25+9+1+1+9+25+49+81=330$$

ৰৰ্গ সম্বিত্ৰ মানগুলির সংখ্যা দ্বারা ভাগ ক্রিলে ভাগফল = (330÷10) বা 33 হয়।

.. সম্ব পাৰ্থকা = $\sqrt{33} = 5.7$.

উদাহরণ 4. নিয়ের তালিকার 40টি ক্রবোর দৈর্ঘের (গজে) পরিসংখ্যা বিভালন দেওয়া আছে। উলা হইতে সমক পার্থকা নির্ণয় কর।

(देनर्ष्य भएक) x	পরি সংখ্যা <i>f</i>
•4.	2
5 •	10
6	● 12
7	9
8	

N = 40

এদৰ ভালিকা হইতে পাই

रेनर्घा (शरक) x	পরি সংখা । <i>f</i>	fx	fx2
4	2	8	32
5.	10	50	250
6	12	72	432
7	9	63	441
8	7	56	448
সমষ্টি	40	249	1603

S. D. =
$$\sqrt{\frac{\Sigma f r^2}{N} - (\frac{\Sigma f x}{N})^2} = \sqrt{\frac{1603}{40} - (\frac{249}{40})^2}$$

= $\sqrt{40.075 - 38.750} = \sqrt{1.325} = 1.15$.

উদাহরণ 5. নিম্নলিখিত পরিসংখ্যা বিভাজন তালিকা হইতে সমক পার্থক্য নিশ্য কর:

বিভা গ	পবিসংখ্যা <i>f</i>	মধ্যমান	কল্পিত গড়	কল্লিত গড় 22° চ হইতে মধ্যমাশের পার্থক্য ১	fd	ſd²
0-5	2	2.2		-20	-40	800
5-10	5	7.5		-15	-75	1125
10-15	7	12.5		- 10	-70	700
15-20	13	17.5		- Б	- 65	325
20-25	21	22.5	22.2		0	0
25 – 30	10	27.5		5	50	*250
30—85	8	32.2		10	80	800
35=40	3	37°5		15	45	675
সম:ষ্ট	69				-75	4675

S. D. =
$$\sqrt{\frac{\Sigma f d^2}{N} - \left(\frac{\Sigma f d}{N}\right)^2} = \sqrt{\frac{4575}{69} - \left(-\frac{75}{69}\right)^2}$$

= $\sqrt{\frac{675}{69} - \frac{5625}{4761}} = \sqrt{\frac{316950}{4761}}$
= $\sqrt{66.57...} = 8.1 = 8$ (214)

প্রশ্নমালা 3

[1 হইতে 4 ক্লাসে কৰ এবং 5 হইতে ৪ বাড়ীব কাজ]

- 1. (a) 20, 21, 2?, 23, 24 এর গড় পার্থক্য নির্ণয় কর।
- 2. কোন পরীক্ষায় ৫টি বলৈকের প্রাপ্ত নম্বর যথাক্রমে 12, 16, 20, 24, 28, গড় পার্থক্য কত ?
- 3. 16, 13, 17, 15, 20, 12, 15, 18, 16, 15, 14 এবং 13 ইঞ্চির গড় পার্থক্য উহাদের ভূষিষ্ঠক হইতে নির্ণয় কর।
- 4. নিমের তালিকায় 45টি বালকের ওজন আসন্ন পূর্ণসংখ্যক কিলোগ্রামে দেওয়া আছে। ভূষিষ্ঠক হইতে বালকদের ওজনের গড় পার্থকা নির্ণয় কর:—

ও্জন (কিলোগ্রাম)	45	47	48	49	50	51	52	54
বালকের সংখ্যা	1	3	5	0	12	9	4	1

- 5. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11-এর সমক পার্থক্য নির্ণয় কর।
- 6. 6, 8, 10, 12 এবং 14 এই নম্বরগুলির সমক পার্থক্য, নির্ণয় কর।
- 7. নিমের তালিকায় 20টি বালকের বয়স বংসরে দেওয়া হইল; বালকদের বয়সের সমক পার্থক্য নির্ণয় কর:

বয়স (বৎদরে)	2	3	4	5	6	7	8
বালকের সংখ্যা	1	3	4	5	1	3	3

8. নিমে 40 জন বালকের কোন পরীক্ষাম প্রাপ্ত নম্বরের পরিসংখ্যা বিভাজন ভালিকা দেওয়া হইল। উহা হইতে বালকদের নম্বরের সমক পার্থক্য নির্ণয় কর:—

9. নিমে পরিসংখ্যা বিভাজনে 42টি বালকের ওজন আসন্ন পূর্ণসংখ্যক পাউণ্ডে দেওয়া আছে। বালকদের ওজনের সমক পার্থকা নির্ণিয় ক্লর:—

10. কোন সাপ্তাহিক পরীক্ষায় 36টি বালক পূর্ণসংখ্যায় যে যে নম্বর পাইয়াছে ভাহার পরিসংখ্যা বিভাজন নিয়ে দেওয়া হইল। নম্বরগুলির সমক পার্থক্য নির্ণয় কর:—

নম্বৰেব বিভাগ	4·5	7·5	10'5	13·5	16.2	19-5	22·5
	-7·5	-10·5	- 18'5	-16·5	- 19.2	22-5	- 25·5
বালক সংখ্যা	2	Б	8	9	7	4	1

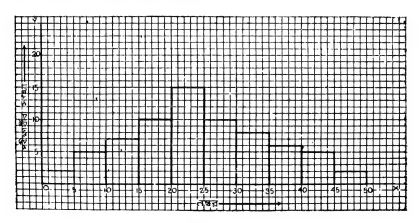
লেখচিত্র—আয়ত্তেখ, পরিসংখ্যা বছজুজ Graphical representations—Histogram, Frequency Polygon

4.1. পরিসংখ্যা বিভাজনের তথ্যসমূহকে লেখচিত্রে প্রকাশ করা যায়। নিয়ে ছুইটি লেখচিত্র (1) আয়ত্লেখ (Histogram) এবং (2) পরিসংখ্যা বছভুঙ্গ (Frequency Polygon) এর অন্ধন পদ্ধতি নিয়ে প্রদর্শিত হইতেছে:

উদাহরণ 1. নিয়ে 70 জন পরীক্ষার্থীর নম্বরের পরিসংখ্যা বিভাজন তালিকা দেওয়া হইল। ঐ বিভাজনের আয়তলেখ (Histogram) অভিত কর:—

নম্বরের বিভাগ	0—5	5-10,10-15,15-20,20-25,25-30,30-35,35-40,40-45,45-50
পরীক্ষার্থীব		
সংখ্য বা		10 15 • 10 8
পবিসংখ্যা		

ছক্ কাগজে OX এবং OY তুইটি অক পরস্পর লম্ব। OX অক বরাবর গ্রীকার্থীর সংখ্যা বা পরিসংখ্যা লাও। ভোট বর্গের একটি বাহুকে একক ধ্রা হইয়াছে।



[চিত্ৰ 4:1]

এখানে প্রথম বিভাগ (0-5) এর পরিসংখ্যা 2; সূতরাং OX অক্ষের উপর ০ দাগ হইতে 5 দাগ পৃথস্ত দৈর্ঘ্য এবং OY অক্ষের উপর 2 ঘর পর্যন্ত দৈর্ঘ্য দাইয়া একটি আৰতক্ষেত্ৰ অন্ধিত কর। এই আরতক্ষেত্রের ক্ষেত্রকলই প্রথম বিভাগের লেখ। এইরূপে অন্যাক্ত বিভাগের লেখ অন্ধিত কর। চিত্রে যে 10টি আরতক্ষেত্র আন্ধিত হইয়াছে উহাদের ক্ষেত্রফলই প্রদন্ত প্রশ্নের ছক বিভালনের **আয়তলেখ** (Histogram)।

উদাহরণ 2. নিমে কোন শ্রেণীর ছাত্রদের ওজনের পরিসংখ্যা বিভাজন দেওরা আছে। উহার আয়তদেখ অফিত কর: ° °

ওজন	80 – 84	8 5 – 89	90 94	9 5 - 9 9	100 – 104	105 109	110 – 114	115-119
পরিসংখ্যা	4	8	10	18	24 *	,16	12	6



[किया 4:1a]

4. 1a চিত্রটি উদ্দিন্ট আয়তলেখ। এই চিত্রে ছোট বর্গের চুইটি বাছকে পরিসংখ্যার একক ধরা হইরাছে। লক্ষ্য কর, OX অক্ষ বরাবর 0 এর নিকট '॥' এইরপ চিহ্ন আছে। OX অক্ষের সমান্তরাল উপরের সীমারেখাতেও ঐরপ চিহ্ন বহিরাছে। আয়তলেখের চিত্রটি লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাইবে, যে বিশ্বতে OX এর উপর 75 লেখা আছে, উহা মুগবিন্দু 0 হইতে যে দৈর্ঘ্য নির্বাচিত হওরা উচিত্ত ছিল তাহা নহে। ঠিকভাবে 75 বসাইলে চিত্রটি অসম্ভব বড় হয় এবং ছক্ কাগজে ধরে না। স্কুতরাং বৃথিতে হইবে বে অহনের স্থবিধার ভক্ত আমহা Y-অক্ষকে

বিভাগগুলির নিকট সরাইয়া আনিয়াছি। ইহাই ব্ঝাইবার জন্য 0 হইতে 75 দাগেব মধ্যে ОХ রেখার উপর ॥ চিহ্ন দিয়া একটু অংশ কাটিয়া দেওয়া হইয়াছে এবং উহার সমস্ভেরাল উপরের সীমারেখাতে ঐরপ চিহ্ন দিয়া কাটিয়া দেওয়া হইয়াছে।

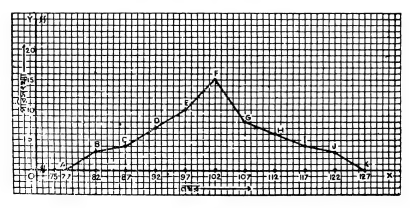
4.2. নিম্নে ক্ষেক্জন পরীক্ষার্থীর নম্বরের পরিসংখ্যা বিভাজন দেওয়া আছে। ঐ বিভাজনের পরিসংখ্যা বহুভুজ অঙ্কিত কর:

বিভাগ	80 - 84	85 - 89	90 - 94	95 99	100 - 104		110 -114		120 - 124
পরিসংখ্যা	3	4	7	10	15	8	6	4	3

প্রথমে প্রদন্ত বিভাগগুলির পূর্বে ও পশ্চাতে 75-79 এবং 125-129 ছুইটি বিভাগ ধরিয়া শইয়া বিভাগগুলির মধ্যমান বাহ্বির কর এবং নিয়ে প্রদশিত ছক প্রস্তুত কর:

মধ্যমান	17	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127
পৰিসংখ্যা	0	3	4	7	10	15	8	6	4	3	0

এখন OX অক্ষ বরাবর নম্বরের বিভাগগুলির এবং OY অক্ষ বরাবর বিভাগগুলির



চিত্ৰ 4.2]

পরিসংখ্যা বসাও। ছক্-কাগজের ছোট বর্গের একটি বাছকে একক ধর। একণে ছক্-কাগজের উপর A (77, 0), B (82, 3), C (87, 4) D (92, 7), E (97, 10),

F (102, 15), G (107, 8), H (112, 6) I (117, 4). J (122, 3), K (127, 0) বিন্ধুতলি সংস্থাপন করিয়া প্রথমে A বিন্ধু হইতে আরম্ভ করিয়া AB, BC, CD, DE…JK প্রভৃতি এক একটি সরলরেখার দারা যুক্ত কর। A B C D E F G H I J K ক্ষেত্রটি উদ্দিষ্ট লৈখিক চিত্র। ঐ ক্ষেত্রটিকে পরিসংখ্যা বহুভূজ (Frequency Polygon) বলে।

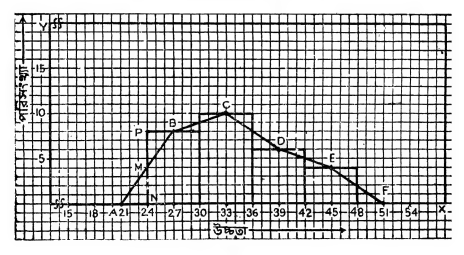
4.3. নিয়ে 28 জন বালকের উচ্চতার পরিসংখা বিভাজন দেওয়া আছে।

ঐ বিভাজনের আয়তলেব ও পরিসংখ্যা বহুত্ব একই চিত্রে আহিত করিয়া প্রমাণ
কর যে উভয় লেখের ক্ষেত্রফল সমান।

উচ্চও (ইঞ্চি	0.4	30 30 - 35	36-42	42-48
পরিসং	খ্যা ৪	10	6	4

প্রদত্ত বিভাজনের পূর্বে ও পশ্চাতে 18-24 এবং 48-54 বিভাগ চুইটি আছে এইরপ মনে করিয়া সমস্ত বিভাগের মধ্যমান বাহির করিয়া নিম্নলিবিত তালিকা প্রস্তুত কর:—

মধ্যমান	21	27	33	89	45	51
পরিসংখ্যা	0	8	10	6	4	0



[हिंद 4'3]

4'3 চিত্রে প্রদন্ত বিভাগনের আয়তলেখ ও পরিসংখ্যা বহুত্ব অকিত করা হইরাছে। উক্ত চিত্রটিতে লক্ষ্য করিয়া দেখ যে বহুত্বটির বাহগুলি হারা আয়তলেখটি হইতে ছিল্ল 5টি ত্রিভূত্ব যেমন পরিসংখ্যা বহুত্বের বাহিরে পডিয়াছে, সেইরূপ আবার আয়তলেখটির বহির্ভূত 5টি ত্রিভূত্ব পরিসংখ্যা বহুত্বের ভিতরে পড়িয়াছে। আমিতির সাহাযো সহজে প্রমাণ করা যায় যে, এক একটি ভিতরের ত্রিভূত্ব উহার সংলগ্ন বাহিরের ত্রিভূত্বের সমান। যেমন নামকরণ করিয়া AMN ও BPM ক্রিভূত্বরের মধ্যে ANM=BPM

প্রশাসালা 4

(1 ও 2 ক্লাসের কাজ এবং 3 হইতে ৪ বাড়ীৰ কাজ)

1. নিমের প্রসংখ্যা বিভাজনটিতে 40টি বালকের ওজন পূর্ণসংখ্যক পাউতে জেওয়া ছইয়াছে। পরিসংখ্যা বিভাজনটি হইতে বালকদের ওজনের আয়তলেখ ও পরিসংখ্যা বহুজু অভিত কর।

ওঞ্জন (পাউন্ডে)	36-40	40—44	44— 4 8	48- 52	52 —56	56-60	60-64
যালকসংখ্যা	2	4	7	10	8	6	3

2. নিমের তালিকাম 64টি বালকের উচ্চতা আসল্ল পূর্ণসংখ্যার দেওয়া হইরাছে। তালিকাটি হইতে বালকদের উচ্চতার আয়তলেখ আহ্নিত কর।

উচ্চতা (ইঞ্চিতে)	35 – 38	39-42	43-46	47—50	51 - 54	55 - 58	59 - 62
বালক সংখ্যা	4.	9	13	16	12	7	3

3. কোন পরীক্ষার 200 জন পরীক্ষার্থীর নম্বরের পরিসংখা। বিভাজন দেওয়া হইয়াছে; পরিসংখ্যা বিভাজনটি হইতে পরীক্ষার্থীদের নম্বরের আয়তলেখ অভিত কর।

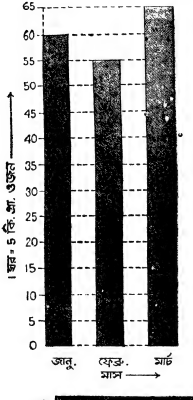
मथ त	20 – 29	30—39	40 – 4 9	50 – 59	60 – 69	70 – 7 9	80 – 89
পরীক্ষার্থীর সংখ্যা	26	5 7	38	35	28	11	5

- 4. 3নং প্রশের পরিসংখ্যা বিভাজন হইতে পরীক্ষার্থীদের নম্বরের পরিসংখ্যা বহুত্ব অভিত কর:
- 5. নিমেব ভালিকায় 43টি বালকের ওজনের পরিসংখ্যা বিভাজন দেওয়া আছে। ঐ পরিসংখ্যা বিভাজন হইতে বালকদের ওজনের আয়তলেখ ও পরিসংখ্যা বহুতুত অভিত করিয়া দেখাও যে উভয়ের ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান।

৬ জ ন (পাউণ্ডে)	30 – 35	35 – 40	40 - 45	45 - 50	50 – 5 5	35 – 60
পরিসংখ্যা	2	8 .	15	8	7	3

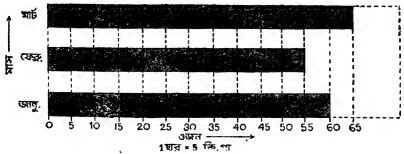
ছাত্রদের ওজন, উচ্চতা ও বয়স নির্ধারণ এবং উহাদের লেখচিত্রে ব্যবহার

Determination of weights, heights and ages of Pupils and their Graphical Representations.



5.1. তথাসমূহের পরিসংখ্যান অপেক্ষা উহা হইতে অঙ্কিত লেখচিত্রের সাহাযো বিষয়বস্তু সম্পর্কে অধিকতর স্থামী ও স্পষ্ট ধারণা জন্মে। তুলনামূলক সংখ্যাতত্ব প্রকাশ করিতে হইলে (1) সরলরেখার দৈর্ঘা, (2) আয়তক্ষেত্র, বর্গক্ষেত্র ও রুত্তের ক্ষেত্রফল, (3) ঘনক, সমকোণী চৌপল প্রভৃতির ঘনকৈ এবং (4) রূপচিত্র (Pictorial diagram) ও রাশি মানচিত্র (Statistical map) ইত্যাদি ব্যবহৃত হয়।

মনে কর একটি বালক প্রত্যেক
মাসের প্রথম তারিখে ওজন লইয়া
দেখিল জালুয়ারী মাসে 60 কি. গ্রা.,
ফেব্রুয়ারী মাসে 55 কি. গ্রা., মার্চ
মাসে 65 কি. গ্রা। বালকটির ভিন
মাসের ওজনের তুলনামূলক চিত্র
লক্ষ্য কর:



[65 5'1, 65 5'2]

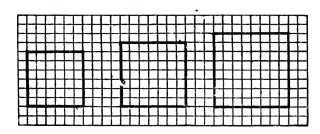
ছাত্রদের ওজন, উচ্চতা ও বয়স নিধারণ এবং উহাদের লেখচিত্র ব্যবহার 45

ঐ চিত্র সুইটি ইইতে বালকটির তিন মাদের স্বাস্থ্য সম্বন্ধে ধারণা সহজে করা
ধার। 51 চিত্রে সরলরেখাগুলি অনুভূমিকভাবে (Horizontally) অন্ধিত করা

ইইয়াছে। এইরূপ লেখকে দশুলেখ (Bar Graph) বলে। 5.2 চিত্রে
সরলরেখাগুলি উলম্বভাবে অন্ধিত করা হইয়াছে। ঐরূপ চিত্রকে স্বস্তুলেখ
(Column Graph) বলে।

আবার মনে কর তিনটি ছাত্রের উচ্চতা যথাকুমে 36 ই:, 49 ই: এবং 64 ই:। বালক তিনটির উচ্চতার তুলনামূলক চিত্র লক্ষ্য কর:

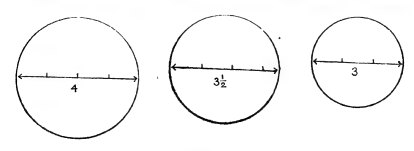
5'3 চিত্রে বর্গক্ষেত্রের সাহায়ে। উচ্চতা প্রকাশ করা হইয়াছে। প্রথমে বর্গক্ষেত্র-



[চিত্ৰ 5:3]

গুলির একটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে a.একক, b একক এবং c একক ধরা হইল। \cdot উহাদের ক্ষেত্রফলের অনুপাতসমূহ উচ্চতাগুলির অনুপাতের সমান হইবে ূ অর্থাৎ $a^s:b^s:c^s=36:49:64$ হইবে। উহা হইতে a:b:c=6:7:8 হইল। এখন ছক্-কাগঙ্গে ছোট বর্গের একটি বাহুকে 1 ইঞ্চি ধরিলে সহজে বর্গক্ষেত্রগুলি অন্ধিত করা যাইবে।

5.4 চিত্রে বৃত্তের সাহায্যে উচ্চতাগুলি তুলনা করা হইয়াছে। বৃত্তগুলির



[हिन्दू 5·4]

 $r_1:r_2:r_3=6:7:8$ হইবে। এখন ছক্-কাগজে ছোট বর্গের 1 বর =2 ইঞ্চিধ্রিয়া ছক্ কাগজে 3 ঘর, $3\frac{1}{2}$ ঘর এবং 4 ঘর লইয়া বৃত্ত আঁাকিলেই বয়স্থালির ভূলনামূলক লেখচিত্র অহিত হইবে। বৃত্ত চিত্রকে Pie diagram বলে।

মনে কর, 43" উচ্চত। বিশিষ্ট নবম, দশম ও একাদশ শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যা যথাক্রমে 27.64 এবং 12); তিন শ্রেণীর ঐ উচ্চতাবিশিষ্ট ছাত্রদের তুলনামূলক চিত্র শক্তিক করিতে ছইবে। নিমে 5'5 চিত্র লক্ষ্য কর :



[Ba 5 5]

पन কের সাহায়ে। উচ্চতাগুলির চিত্র প্রকাশ করিতে হইলে ঘনকগুলির বাছ বথাক্রমে a, b, c ধর। এখন ঘনকগুলির ঘনফলের অনুপাত উচ্চতাগুলির অনুপাতের সমান অর্থাং $a^3:b^3:c^3=27:64:125$ ∴ a:b:c=3:4:5

3, 4, ও 5 একক বিশিষ্ট তিনটি ঘনক আছিত করিলেই উচ্চতাগুলির ভুলনামূলক লেখচিত্র আছিত হইবে।

14 বিংশর ব্যক্ত ছাত্রসংখ্যা ছাউম শ্রেণীতে 150 জন, নবম শ্রেণীতে 75 জন, দশম শ্রেণীতে 50 জন, এবং একাদশ শ্রেণীতে 25 জন আছে। নিয়ের চিত্রলেখকের সাহাযে এই বিষয়ট প্রকাশ করা যায়:—

হেগ :	হবি = 25 জন
VIII	6টিছবি
IX	36 ".
X	26 "
ΧI	16 "

VIII ÅÅÅÅÅÅ
IX 为为为
× ÅÅ
xı 🕺

রাশিবিজ্ঞানে আয়তলেধ এবং পরিসংখ্যা বছভূজের সাহায্যে তুশনাৰূসক তথ্য প্রকাশ করা যায়। পূর্বে এ বিষয় আলোচিত হইয়াছে। সেজন নেখানে পৃথকভাবে দেওয়া হইল না

পাটীগণিত

উত্তরসালা

প্রশ্বমালা 1A (প: 4-8)

```
(2) 5050 (3) 525, 8550 (5) A 55 bi. B 79 bi
   C 21 টা (6) 1ম শ্রেণী 45 জন, 2ছ শ্রেণী 90 জন, 3ছ শ্রেণী 175 জন।
   (7) A 32 81. B 24 81 41. C 48 81. (9) 17548, 14911
(10) 69J3145937 (12) 10040 (13) 2525 (14) 963
                (17) 99679 (19) 523 (20) 652727
(16) 999375
                (22) 67242 (24) <sup>1</sup>37
(21) 1944450
                                          (26) 5
(28) 300 টাকা
                (30) 57 ৰংশর (32) 26
                                          (33) 723
                (35) 2 <sub>6</sub> (36) (i) 1001, 2
(34) 4910
(ii) 50, 51 (iii) 25 (iv) 4 (v) 900 (vi) 5 (vii) 0 (viii) 96
(ix) 12 (x) 2 (xi) 4 bt at (xii) 38 (xiii) 8 (xiv) 5, 5
```

প্রশালা 1B (গু: 9-11)

(3) 24 (4) 12.7ই (5) 20 টা. (6) A 84 টা., B 44 টা., C 56 টা. (7) 100 টা. (8) 239 জন (9) 15 বংসর (10) 1ম 180, 2ম 90, 3ম 30 (11) '02 ই. (12) 75.4 (13) 30 টা. (14) 1.0094 (15) 48 কি. মি. (16) 37 রান (17) 12 বংসর (18) 85.

প্রশ্বাদা 1C (প: 16—22)

1. (a) (ii) মৌলিক (iii) কুত্রিম (iv) কুত্রিম b. (i) 211 (iii) $3 \times 2 \times 2 \times 2 \times 149$ c. (ii) 1 (iii) 7 d. (i) हैं।, (मोनिक (ii) 2"×3"×7×13 (iii) 2"×3"×5×7×43 (iv) $5 \times 7 \times 11 \times 13$ (v) $3 \times 5 \times 7 \times 11 \times 13 \times 37$ (vi) 20, 24, 30, 40 (vii) (a) 1 (b) 3 (c) 3 (viii) 6 (ix) 2, 5, 8 (x) 26, 52, 78 (xi) 51, 85 (xii) 2, 5, 8 (3 47 (का) 4. (11 এর কেত্রে) b. 2, 5. 8 (3 এর কেত্রে); 5 (11 এর কেত্রে) 2a · (ii) 35 (iii) 6 b (ii) 756 (iii) 97 (iv) 2 c (ii) 30 (iii) 48 d (ii) 240 (iii) 360 e (ii) 116640 (iii) 4094376

```
f (ii) 2টা. 25 প., 4টা. 50 প. (iii) 5 গ্রাম, 15 কি. গ্রা.
g i (a) 13. (b) 63 (c) 252 (d) 35 (e) 21.
ii (a) 6 (b) 257 (c) 1 (d) 10 (e) 1 ba 4 v. (f) 1 b a
43 প. (g) 4 প্রাম।
iii (a) 7623 (b) 14400 (c) 2835 (d) 2520 (e) 571428
(f) 12 টাকা 96 প. (g) 42 মিনিট (h) 2 কি. গ্রা. (i) 2 ব. কি. মি.
  3. (ii) 11 (iii) 177 জন এবং প্রত্যেকে 4টি সন্দেশ ও 5টি আম
  4. (ii) 256 (iii) 1685 5. (ii) 301 (iii) 121
  6. (i) 84 (ii) 9 (iii) 379
     (iv) 3 জন, 11 জন, 33 জন, 59 জন, 177 জন এবং 649 জন
     (v) 187_0 (vi) 42 (vii) 189 (viii) 9883
    (ix) 8 日 20 旬 30 四. (x) 2870 (xi) 14364 (xii) 72, 180; 36, 360. (xiii) 101, 1111, 505, 707
     (xiv) 29 n. 2 क. 3 €. (xv) 997920 (xvi) 10080
     (xvii) 99960. (xviii) 9920; 10168 (xix) 99679
    (xx) 8143; 23704543 (xxi) 385, 525 (xxii) 42
                               (xxiii) 561, 943.
                 প্রেমালা 2A (প: 28-32)
1. (a) (ii) \frac{5}{8} (iii) \frac{27}{94} (iv) \frac{38}{119}
(b) (ii) \frac{42}{48}, \frac{33}{48}, \frac{48}{48} (iii) \frac{24}{12}, \frac{8}{12}, \frac{9}{12}
(c) (ii) বুহত্তম হইতে 17, 18, 18; ক্ষত্তম হইতে 28, 18, 17
(iii) दश्यम इटेट है. ई, है, है
d (11) 1/3 (111) 93000
2. (ii) \frac{1}{30}, 36 (iii) \frac{5}{378}, 3\frac{1}{3}
3. (i) \frac{12}{245}. (ii) \frac{4}{7} (iii) \frac{9}{16} (iv) \frac{1}{17}
4. (i) \frac{1}{7}, \frac{5}{28}, \frac{6}{49}, \frac{28}{196} (ii) \frac{21}{6}, \frac{29}{86}, \frac{4}{5}, \frac{11}{16}
5. (i) 29 (ii) \frac{5}{8}
6. (i) \frac{5}{34}, 350 (ii) \frac{6}{35}, 36.
8. 資産 9. 竹村 45億, 45 30億 10. 元
11. 36. 12. 1元 13. 315.
15. 元 16. 18 17. 24 日., 36 日., 48 日.
18. 2 ক. প্রা. 19. 500 টাকা 20. 65 পা.
21. 480 bl. 22. 5040 bl. 23. 50
24. 338. 25. 1 26. 12 에. 13 예. 2 여.
```

27. 123 পা. 3 শি. 9 পে.

প্রশ্নালা 2B (প: 33-35)

- 1. (b) $\frac{8}{4}$ (c) $2\frac{2}{8}$ (e) 25
- 2. (b) $15\frac{1}{2}$ (c) $\frac{9}{16}$ (d) $3\frac{84}{218}$ (e) $2\frac{1}{48}$ (f) $\frac{8}{160}$
- (3) 1 (4) $\frac{1}{24}$ (5) 75 (6) $\frac{5}{6}$ (7) 1
- (8) 9 9. (b) 4 (c) $20\frac{1}{11}$ (d) $\frac{5}{13}$
- (10) $\frac{2}{8}$ (11) 2 (12) 1 (13) 0 (14) 1 (16) $\frac{5}{12}$ (17) $\frac{1}{40}$
- (11) $1\frac{1}{16}$ (19) 1 (20) $11\frac{25}{2}$

প্রশালা 2C (প: 42-48)

- 1. (a) (ii) 2.2 (iii) 88.01 (b) (ii) 321.76 (iii) 18.23
- (c) (ii) 116'039875 (iii) '00000056 (d) (ii) 2'46 (iii) 2'34
 - 2. (i) 2632.71 (ii) 74.25 বংশর (iii) 2.018 (iv) 41.18
- (v) '0000000225 (vi) 308 (vii) '00527 (viii) 1'125 (ix) 80
- (x) (a) 5.8598744 (b) .4233108 (c) 1.1...3. a (ii) .003, .6
- (ii) '015, 9 (b) (ii) $4\frac{57}{260}$ (iii) $15\frac{18}{125}$ (c) (ii) 3.5625
- (iii) 15·01953125 (d) (ii) '6230769 (iii) '17714285 (e) (iv) 258
- (v) $\frac{3041}{7500}$ (vi) $11\frac{37923}{99900}$ f. (ii) $142\cdot265789$ g. (ii) $5\cdot0157$ h.
- (ii) 3.4765432098 (i) (ii) 1.625
- 4. (b) 30 5 (b) '58\$ (6) '5 ('073 এর ছলে '078 এবং 1'304 এর ছলে '1304 ধর) (7) 8 (8) '2907 (15 ছলে '15, '063 ছলে '063)
- (9) 2·4 (10) '01 (11) 'i (12) 14 (13) 25 (1·2 এর ছলে
- 1'2 ধর) (14) 8 (15) 1 (16) 1 (17) '04, '086' (11 এর ছলে
- 1·1 ধর) (18) (a) ·021590 (225 এর ছলে 2·25 এবং ·6 এর ছলে ·6 এর)
- (b) 1.3 (c) 36 fx. (19) (a) .00027 (b) .565 (c) A 48, B 84 (d) 1500 (e) 3000

প্রশালা—3. (পুঠা 51—54)

- 1 a. (ii) 48 (iii) 95 (iv) 72 b. (ii) 1205 (iii) 199 (iv) 115
- 2. (a) (i) 72 (ii) 81 (iii) 176 (b) · 2 (c) 6 (d) 2 (e) 2 (f) 900
- 3. (a) 2002 (b) 4003 (c) 724 (d) 31623 (e) 469246
- (f) 7589 (g) 1234 (h) 1679 (5) 124 জন (6) 142
- (7) 657 (8) 38 জন (9) A 5, B 3, C 7 (10) 357 জন
- (11) 35 aq: 25 (12) 97 aq: 388 13. (a) 6 (b) 25 (c) 49.
- 14. (i) $\frac{3}{5}$ (ii) $3\frac{3}{7}$ (iii) $\frac{16}{21}$ (iv) 3.45 (v) 9.09 (vi) .08 (vii) .558 (viii) 3.677

(b) 2.236 (c) .316 (d) 3.494 (e) .942 (f) .741 (g) .377

প্রশ্নমালা 4A (পৃ: 56-61)
1. (ii) 532 1875 ব. মি (iii) 814 ব. গ. 2 ব. ফু. 108 ব. ই.
2. (ii) 272 ব. গ. 2 ব. ফু. 36 ব. ই. (iii) 1044 5824 ব. মি.

(iv) 74 ব. সে. মি. 4. 220 ব. ফু. (6) 14 ব. সে. মি. (7) 50 ব. সে. মি.

15. (a) $\frac{7}{6}$ (b) $3\frac{2}{6}$ (c) $2\frac{2}{6}$ (16) 5·403 (17) 13·057 (18) ·1057 (19) ·06435 (20) 54·0321 (21) (a) 1·414

(22) (a) 6. 7 (b) 6, 7 (c) 6 (d) 9. 23. (1) 6 (2) 1

3. (i) 2 গৰু 1 ফুট 4 ই. (ii) 286 গৰু (iii) 80 ফুট

(3) 4(4) 6(5) 7(6) 2(7) 3(8) 5

```
(8) 44 ব. দে. (9) 50 ব. মি. (10) 248 ব. দে. মি. (11) 1 ব. ফু. 18 ব. ই. ে. (13) 1024 খালি (14) 5 \( 2 \) গজ, 10 \( 2 \) গ. . (15) 54000 (16) 610 টাক। (17) 4 ফুট বর্গ (18) 1066 টাকা 80 প.
   (19) 1346 하. 40 প (20) 438 하. (21) 32 ব. মি.
(23) 580 ব ই. (24) 1500 ব মি (25) 8 하. 76 প.
   (26) দৈর্ঘা 7 গজ, প্রস্থ 31 গজ, উচ্চতা, 31 গজ (27) 124 টা. 80 প.
   (28) 10 ফৃ. (29) 88 ফু. 30. (i) কেত্ৰফল (ii) বৰ্গমূল
   (iii) পরিশীমা (iv) 4 (v) 24
                    প্রশালা 4B (প: 63-65)
   (5) 11623 ঘ. ফু (6) 96 ঘ. সে. মি (7) 6 সে. মি. (8) 4 ফু. 6ই.
(9) 6 সে মি. (10) 100 ব. ফু. (11) 7<sup>1</sup> ঘ ফু. (12) 12800 (13) 2 16 লি.
(14) 5 কি. গ্রা. 4 ডে. গ্রা. (15) 42.9 সে. মি. (16) 1 কি. গ্রা. 5 হে. গ্রা.
(17) 16 (म. भि. (18) 216 ए. हे. (19) 550 ए. फू. (20) 27072
(21) 1105 प. ফু. (22) 24.64 प. ফু. (23) 15 ফুট
                   প্রমালা 5A (পু: 66-70)
   (4) 60 জন (5) 760 টা. 50 প. (6) 20 দিন (7) 15 দিন
(8) 11 দিন (9) 38 একর (10) 4½ পা. (11) 15% দিন (12) 18
(13) 50 জন (14) 1430 (15) 20 (16) 15 (17) 25 জন (18) 125
(19) 266% টাকা
                   প্রশালা 5B (প: 70-76)
   (5) 12 দিন (6) 10 ঘ. (7) 12 মি. (8) 30 দিন (9) 20 দিন
(10) 6 किन (11) 50 किन (12) 4010 किन (13) 8 मि (15) 281 किन
(16) 111 দিন (17) 9 দিন (18) 3 দিন (19) 30 দিন, 90 দিন (20) 8 মি.
(21) 55 মি. (22) ৪ ঘ. (24) 5 টা. 20 মি. (25) ৪‡ মি. (26) 22 ঘ.
(27) 13 A. (28) 12 Fra (29) A 12 bl. B 8 bl. C 2 bl. 50 %.
```

প্রমালা 5C. (প: 79-84) (6) 9 টা 9 টা মি. (5) 3 ঘ. 20 মি. (4) 3 ঘ. 5 টা. 15 মি. (10)(9) 11 গুজ (8) 210 মাইল (13) 441 কি. মি. (12) 20 দেকেও (11) 5 ঘণ্টা (16) 3108 ঘণ্টা (15) 13 ঘ. 10 মি. (14) 5 মাইল (18) 1 মাইল (17) প্ৰতি ঘণ্টাম্ব 8 মাইল ; প্ৰতি ঘণ্টাম্ব 2 মাইল (22) 72 সে.;36 সে. (20) 1414 মি. (19) 250. গজ (24) ঘণ্টায় 2 মাইল (23) 110 গজ, ঘটায় 45 মাইল (26) ঘটায় 4 মাইল প্রশ্নালা 6A. (পৃ: 86—91) (7) 437 প. $(6) \cdot 20\%$ (5) 288 টাকা (4) 1080 (10) 135 (9) 120 • (8) 550 টা. (13) 45%; 480 (11) 400 ব. সে. মি.; 20% (12) 675 পা. $(18) 39\frac{13}{8}$ (14) 30 পা. 10 শি. 6 পে. (16) 88% (24) 80000 টাকা (20) 8% (21) 300 (23) 21⁶ 여. (26) 2500 by (27) (i) $\frac{21}{20}$; $\frac{20}{21}$ (ii) $\frac{10}{9}$, $\frac{9}{10}$, (iii) $\frac{1}{20}$; $\frac{1}{21}$ (iv) $\frac{3}{47}$; $\frac{3}{50}$ (v) $\frac{28}{8}$ (vi) $\frac{22}{8}$ (vii) $\frac{3}{5}$; $\frac{5}{8}$ (viii) $\frac{100}{100+x}$ (ix) 1 对. 10 种. (x) 360. প্রশ্নালা 6B. (প: 92-96) 12 পা. 18 취. 10 등 (4) (7) 232 পা. 8 취. 51 (석: (6) (10) 300 টাকা (9) 6 বংসর (8) 8% (14) 4550 টাকা (13) 75 টাকা (12) 9000 টাকা (17). 300 时本1;4% (16) 51 বংসর (15) 4 বংসর (22) 9 বৎসর (19) 83 h বংসর 300 টাকা (18)(25) 10000 টাকা (24) 5 한. 75 억. (23) 40 বৎসর (28) 12000 টাকা (27) 9% (26) 1500 টাকা (30) 11550 টা., 3450 টা. (31) 9000, 9750 (29) 10 বংসর (32) (i) 138 টা.; 5% (ii) 56 টাকা, 3½% (iii) 27 টা.; 2½ বৎসর (iv) 1158 টাকা; 32 বংসর (v) 18 টাকা; 1018 টা.

প্রশালা 7. (গৃ: 99—101)

2. (i) 3 লক (ii) 286 হাজার (iii) 2857 শত (iv) 28572 দশ 3. (ii) 5 (iii) 7 (iv) 8 (v) 7 (vi) 8

4. (ii) 16-81. (iii) 1 होका

আৰম্ভিক গণিত

- 5. (ii) '3, '25, '255 (iii) 6'5, 6'46, 6'463 (iv) '6, '59 '594
- 7. (i) 9.09 (ii) .00932 (iii) .000840
- 8. (i) '428, '429 (ii) '888, '833 (iii) '363, '364
- (iv) '684, '684 (v) 1'384, 1'385 (vi) 2'121, 2'121.
 - 9. (i) 13 (ii) 56 (iii) 92 (iv) 18 (v) 19
- (10) 2.374 (11) 3 পা. 5 শি. 3 পে. (12) 6961 পাউত্ত
- (13) (i) 2 ঘ. 2 মি. 6 সে.. (ii) 4 গ্যালন 2 কো. 1 পাইট
- (iii) 4 हेन 12 इ. 3 (का. (15) (i) 5, '00571428; '571428
- (i) '005, '00079, '079 (16) 11734 এবং 11954 (17) 7310 এবং
- 7140 (18) (a) 4.58 (b) 7 两环 (c) .571 (d) 14 (e) .00020

প্রথমালা 8 (প: 103-106)

- (4) 41 টাকা (5) 34 টা. 4 প. (6) 19 টা. 58 প.
- (7) 38 টা. 41 প. (8) 141 টা. 4 প. (9) 18 টা. 1 প.
- (10) 19 하, 24 여. (11) 30 하, 56 여, (12) 19 세, 11 취, 8 여.
- (13) 47 위. 7 위. 1 (여. (14) 62 위. 15 위. 0 (여.
- (15) 74 위. 8 위. 2 (위. (16) 33 위. 17 위. 4 (위.
- (17) 41 ভলার 5 দেউ (18) 42 ভলার 39 দেউ (19) 30 টা. 8 প. (20) 42 টা. 38 প. (21) 30 টা. 55 প.

প্রশালা 9 (প: 108-114)

- 6. 44% नाভ 7. (a) $\frac{11}{10}$ (b) $\frac{9}{10}$ (c) $\frac{9}{8}$ (d) $\frac{87}{40}$
- (e) $\frac{211}{200}$ (f) $\frac{461}{800}$ 8. (a) $\frac{5}{6}$ (b) $\frac{10}{9}$ (c) $\frac{200}{218}$ (d) $\frac{200}{187}$
- (e) 489; 488 (9) 164% ক্তি (10) 334% লাভ (11) 141% লাভ
- · (12) (a) 550 計画 (b) 200 計画 (c) 50% (d) 25%
- (e) 200 টাকা (f) 81% (16) 5% ক্ষতি (17) 1100 টাকা
- (18) 61% লাভ (19) টাকায় 8টি (20) 40 টাকা (21) 121% লাভ
- (22) 445% গিণি (23) 83% লাভ (24) 80 টাকা (25) 162.50 টাকা
- (29) 17₁₁% লাভ (27) 2% লাভ (28) 5% লাভ (29) 22 % লাভ
- (30) 21% (31) 44% লাভ (32) 235 টাকা (38 এর খলে 36 ধর)
- (34) 278 টা. 57 প. (আসল) (35) 121% (36) 200 টাকা
- (37) 4600 টাকা (38) 50%

দশম শ্রেণীর পাঠ্যাংশ

প্রশ্নালা 1A (পু: 2-5)

- 5. (a) 2:3, 2:3, 1:2, 2:5, 5:7 (b) 25:32, 2:3, 9:11,
- 2:3 (c) 10:41, 1001:20000; 1:1; 2:1; 3:16; 51: 250
- (d) 2:5, 10:3, 95:81, 77:89 (e) 33:14, 45:43

```
6. (a) \frac{7}{4}, \frac{1}{4} (b) \frac{1}{4}: \frac{1}{4}; \frac{1}{4} (c) 6 (v. \frac{1}{4}): 50 \frac{1}{4}, 1 91. 5 \frac{1}{4}: 2 91.
7 (a) 1:7 (b) 3:25 (c) 1:2 (8) 18:35 (9) 5:3
(11) 63 মাইল (12) 135 গ্যালন, 30 গ্যালন (13) 7:16 (14) 10:21
(15) 33 মি. (16) 3:4 (18) 5 জন (19) 25 গ্যালন
(20) 16:15 (21) 8:15
                    প্রশালা 1B (প: 7-9)
   5. (i) 24 (ii) 15 (iii) '0002 (iv) '01 (v) 50 b) का
(vi) 9 গ্রা. (vii) 40 কি. গ্রা. (viii) 10 ছন্দর
   6. (i) 4 (ii) 16 (iii) 25 (iv) 63 (v) 3\frac{3}{4} (vi) '06
7. (i) 80 (ii) 16 (iii) 6.4 (iv) 132 (8) 22 1.
 (9) 15.75 লিটার (10) 12 জন (11) 2 টন 10 হ. (12) 48
(13) 56:84:105:135; 56:135 (14) 729 (15) 32 বংসর
(16) 150 (17) 2:7 (18) 5:3:2 (19) 350, 450
(20) 25, 30 (21) 24 49 7 3 (22) 85, 68 (23) 16:24:30:35
                  প্রশালা 1 C (প: 10-12)
     (3) 2% টাকা (4) 42 টাকা (5) 20 টাকা (6) 6 দিন
     (7) 90 জন (৪) ৪ দিন
                                  (9) 30 দিন
                                                (10) 15 দিন
     (11) 60 দিন (12) 18 জন
                                  (13) 60 দিন
                                                (18) 105 দিন
     (15) 7 সেকেণ্ড
                  প্রশালা 1 D (প: 13-15)
     (3)
         40 জন
                  (4) 75 দিন (5) 24 কামান (6) 270 জন
     (7)
         600 জন (৪) 10
                                  (9) 63 দিন
                                               (10) 32 দিন
    (11)
         10 ঘন্টা (12) 1 শি. 6 পে. (13) 8
                                               (14)
                                                     324 টাকা
    (15)
         405 জন (16) 3 ঘণ্টা
                                  (27) 1250
                   প্রশালা 1 E (প: 16-19)
         12, 15 (7) 5 di., 10 di, 15 di. (8) 6, 9, 12, 15, 18 (9) 9, 15
     (6)
    (10) 90 t1., 80 t1., 132 t1. (11) 48 t1., 72 t1., 96 t1. (12) 255 t1.
    (13) A 50 81., B 37 81. 50 91.; C 25 81.
    (14) A 6 위 10 위., B 13 위, C 32 위. 10 위.
         A 32 bl., B 40 bl. C 44 bl.
    (15)
    (16) A 162 রান, B 108 রান, C 72 রান।
    (17) 168 हो.; A 24 हो., B 60 हो., C 84 हो.।
         পুরুষ 40 পা. 10 শি., স্ত্রীলোক 30 পা., বালক 21 পা. 12 শি
    (18)
              (20) 40 প., 16 প. (21) - 35 বি হন্দ্র
```

(19)

10

- -- ূ(22) A 132 পা., B 65 পা., C 33 পা., D 99 পা.।
- ' (23) 25000 টা. (24) ব্রহমের ব্যাসার্থ $\frac{1}{\sqrt{3}}$ মি. ও. $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$ মি.

প্রশালা 1 F (প: 20-24)

- (3) A 50 引., B 60 引., C 70 引, (4) A 60 引., B 30 引., C 20 引.
- (5) A 88 পা., B 80 পা, C 68 পা.
- (6) C এর ক্ষতি সর্বাপেক্ষা বেশী, A এর ক্ষতি 200 টা., B এর ক্ষতি 300 টাকা, C এর ক্ষতি 400 টাকা (7) 500 টাকা
 - (8) A 720 bi., B 1050 bi., C 900 bi.
 - (9) A 356 টা 25 প., B 118 টা. 75 প
 - (10) A 375 th., B 150 th., C 225 th.
- (11) A 1800 bj., B 2400 bj., C 3000 bj.
- (12) 391 পা., 529 পা., 1311 পা., (13) 1066 পা. 13 বি. 4 প.
- (14) A 480 时. B 5331 时., C 4653 时. (15) A 345117 时.
- B 2876을 하. C 862골을 하. (16) 736 취. (17) 23 প. 5 취 9 (প.,
- 30 পা. 14 মি. 3 পে. (19) A 230 পা. B 300 পা (20) 1500 টা.
- (23) A 288 bi., B ∠70 bi., C 216 bi, D 126 bi

প্রশালা 1 G (প: 25-31)

- (5) 1:3 (6) 5:1 (7) 3:5 (8) 4 H. 2 (9.
- (9) 2:1 (10) 7:4 (11) প্ৰভি পাউও 1 টা. (12) 1² ভেসি. পি.
- (13) 401:544 (14) $\frac{1}{3}$ with (15) $\frac{1}{5}$ with (16) $25\frac{1}{6}\%$
- (19) 20:7; 5 শি. 1½ পে. (20) 3/4, প্রতিবারে ½ অংশ (21) 45 গ্যালন
- (22) 1:1:6 (23) 52:78;51:68
- (24) প্রথম পাত্তের 9% 5% গালন জল এবং 1% % গালন মদ, দিতীয় পাত্তে 1% % গালন জল এবং 4% % গালন মদ।

প্রশালা 2 A (প: 33—36)

- (6) 6.25 প. (7) 9600 টাকা (8) 6090 টা (9) 2592 পা-
- (10) 6400 পা. (11) 168? পা. (13) 4500 টাকা
- (14) 1562 히. 50 প. (15) 7출 (প (16) 205 하 하 (17) 3 প.
- (18) 2812 허. 50 প. (19) 9400 허. (20) 11625 허.

প্রশালা 2 B (36-38)

- (3) 1 টা. (4) 66% (5) 6 ঘণ্টা (6) 19 শি. 3 পে.
- (7) 128 দিন (8) 1% টা. (9) 6টি (10) 50 (11) 16 ঘটা
- (12) 640 মি.

প্রেশ্বালা 20 (পু: 40-43)

- (4) 15 টাকা (5) 3375 টাকা (3) 632 পা. 16 শি. 3 পে.
- (7) 1 শি. 101 পে. (8) 1 শি. 2 পে. (9) 6005 পা. 14 শি. 7 পে.
- (10) 12% টা.; 133% টা. লাভ (11) 3000 পাউও
- (12) 17 শি. 6 পে (13) 15 625 টাকা (14) 1231 পা. 17 শি. 6 পে.
- (15) 48000 টাকা (16) 1920 মার্ক।

প্রমালা 3. (পু: 44-47)

- (2) 30 (₹. মি. 6 ডে. মি. (4) 789 301 মি. মি.
- (5) 1 শি. 6 পে. (প্রায়) (6) 286 গ্রাম (7) 9'996.....পা.
- (৪) 2.115 ব. ই. (9) 13496.435 গ্রাম (10) 2000 ব. সে. মি.
- (11) 28 (12) '097 (আ্বার্রা) (13) 10568 (14) 7:14
- (15) 1109 পা. 15 পি. 4'8 পে. (প্রায়) (16) 196'978773 ব ফু. (আসম)
- (17) 1 শি. 11 পে. 1 ফা. (18) 51 1 গছ (19) 5 পা. 11 শি. 4 1 পে.
- (20) 227 টা. (21) 4545 ব. সে. মি. (22) 453 গ্রাম
- (23) '3245 (24) 64.5 軟;

রাশবিজ্ঞান

প্রশালা 1 (প: 12-14)

- 40 76 25 47 58 65 7. **1**0 34 12 41 **5**8 67 36 47 76 28 37 42 50 62 69 80 17 **30** 19 30 38 44 **52** 62 70 81 39 44 55 20 32 ъ5 **7**5 90. 8. (a) (i) 10, 90. (b) ϵ 0 (c) 22 (d) 6.
- 11. বিভাগ গীমা (প্রথম হইতে) 19.5 29.5, 29.3 39.5, 39.5 49.5. 49.5 59.5, 59.5 69.5, 69.5 79.5, 79.5 89.5, 89.5 99.5 মধ্যমান (প্রথম হইতে) 24.5, 34.5, 44.5, 54.5, 64.5, 74.5, 84.5, 94.5 প্রশ্নমালা 2 (পু: 27—29)
 - 1. (a) 12 (b) $6\frac{2}{3}$ (c) 7.2 (2) 722 (3) 558.25
- (4) 36 (5) ৪% বংশর (6) 65.2 কি. গ্রা. (7) 39.6 (8) 20
- (9) 47.5 (10) 67.3 কি গ্রা. (11) (a) 9 (b) 4 মাস ও 5 মাস
- (12) 16 (13) (a) ভূষিষ্ঠক 6, মধামা 6, মধাক 60
 - (b) ভৃষিষ্ঠক 37, মধ্যমা 36, মধ্যক 37.
- (15) (a) মধ্যক=60.76; মধ্যমা=60.79; ভূষিষ্ঠক=60.85
 - (b) ম্ধাক = 875, ম্বামা = 875, ভূষিষ্ঠক = 875 [N = 1000 ছইবে]
 - (c) মধ্যক = 8.85, মধ্যমা = 8.55, ভূষিষ্ঠক = 7.95

```
প্রশালা 3 (প: 36—37)
  (1) 1.2 (2) 4.8 (3) 1.6 美爾 (4) 1.2 ( 春. 如. ) (5)
  3·16 (6) 2 √2 (7) 1·8 বংসর (আসর) (8) 14·9 (আসর)
  (9) '301 (পা) (10) 438 ( নম্বর )
             বিবিধ প্রশ্নমালা -1 (প: 47-52)
                         প্রস্থাপত্র 1
(1) 48900 (2) 257040 37.97925 위. (4) 5
                        প্রস্থাপত্র 2
(1) 18 শি. 9 পে. (2) 2 মি. 7 সে. মি. (3) 70 মাইল
(4) 3 পা. 14 শি. 6½ পে. (4) 2.0193625 (6) 1.0003
(4) 3 পা. 14 শি. 6 বু পে. (4) 2.0193625
                  • প্রশাসত 3
(1) 3591 পা. 8 শি, 5½ পে. (2) 120 (3) 8500 টা.
(4) 8 (5) 1600 \text{ bl.}, 7\frac{1}{9}\%
                         প্রস্থাপত্র 4 •
(1) 101 (2) ·02 支俸 (3) 6 পা., 8 পা., 10 পা.
(4) ·350 讨. (5) 5% (6) 2 讨. 10分 和.
                        প্রশ্বর 5
(1) 121% লাভ (2) 64·11561 প. (3) টা. 15·25
                  (5) টা. 9<sub>ই০০</sub>.
' প্রশ্নপত্র 6
(4) 13 위 위.
                    (2) 12 দিন (3) B 1600টা. C 2400 টা.
(1) 16 政市 (2) 12 fb (4), 8 পা. 10 河. (5) 118
                          প্রস্থাপত্র 7
(1) 750 পা. (2) 28 গজ (3) 239'197 ব. গ.
(4) 35 টা. . (5) 28 দিন
                         প্রস্থাপত্র 8
(1) 8 ফুট (2) 6 প. (3) 16% (4) 15 মিনিট
(5) 22 গ্যালন .
                          প্রস্থাপত্র 9
্ৰেয় শভা চ

(1) 4. টা. 5 গ্ৰা মি. এবং 4 টা. 38 গ্ৰা মি. (2) 63 দিন

(3) 1 পু.=2 বা. (4) A 2 10 টা., B 132 টা. (5) 70 আউন্স
                         প্রশ্নপত্র 10
 (1) 510 টা, (2) 187.5 সে. মি., 62.5 সে. মি. (3) 9 ঘণ্টা,
 (4) 6 টা. (5) সেকেণ্ডে 1100 ফুট।
```

নিয়ন্ত্রিত সংখ্যা

· Directed Numbers

1.1. নিয়ন্ত্রিভ সংখ্যাঃ পাটাগণিতে '+'ও '-'এই ছই চিহ্ন সংখ্যাগুলির মধ্যে বিসিন্না উহাদের যোগ ও বিয়োগ এই ছই প্রক্রিয়া বুঝায়। চিহ্ন ছইটি কোন সংখ্যারই অন্ধনহ। সংখ্যাহইতে সম্পূর্ণ পূথক্। ইত্যার কেবলমাত্র যোগ ও বিয়োগ প্রক্রিয়া নির্দেশ করে। 6+4 এর অর্থ 6 এর সহিত 4 যোগ করিতে হইবে। 6-4 এর অর্থ 6 হইতে 4 বিয়োগ করিতে হইবে। পাটাগণিতে সংখ্যাগুলি চিহ্নহীন এবং কেবলমাত্র গণনার সাহায্য করে। ইহাদের সাধারণ সংখ্যা (Common Number) বলে।

কিছ এই দকল সাধারণ সংখ্যা দ্বারা দর্বদা স্পষ্ট অর্থ বুঝা ষায় না। যেমন A ও Bয় বয়দের পার্থকা 4 বংদর। ইহাতে A এবং B এর মধ্যে কে বড় কে ছোট ভাহা বুঝা যায় না। কিংবা, কোন স্থানের উষ্ণতা 10° বলিলে ঠিক বুঝা যায় না যে উষ্ণতা হিমান্ধের উপর 10° না হিমান্ধের নীচে 10°। এইরূপ বছক্ষেত্রে দেখা শাম যে 4, 10 প্রভৃতি সংখ্যাগুলি প্রকৃত অর্থ বুঝিবার পক্ষে যথেষ্ট নহে।

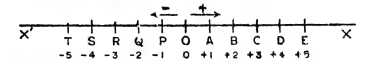
বীঅগণিতে এইরূপ লাভ-ক্ষতি, উখান-পতন, হ্রাস্-রৃদ্ধি, উপর-নীচ, পূর্ব-পশ্চিম, উত্তর-দক্ষিণ, উন্নতি-অবনতি প্রভৃতি বিপরীত-ধর্মী রাশিগুলির একটির বামদিকে '+' ও অপরটির বামদিকে '-' চিহ্ন বসাইয়া উহাদের প্ররুত অর্থ অনেকটা বুঝান যায়। A ও Bর বয়সেব পার্থক্য +5 বলিলে, বুঝা যায় B অপেক্ষা A 5 বৎসরের বড়; এবং –5 বলিলে বুঝা যায় B অপেক্ষা A 5 বৎসরের ছোট। উষ্ণতা +10° বলিলে বুঝা য়াইবে হিমাঙ্কের উপর 10° এবং –10° বলিলে হিমাঙ্কের নীচে 10° উষ্ণতা ইত্যাদি। এইরূপে বিপরীতধর্মী রাশিগুলির একটিতে '+' বা ধনচিক্ত বসাইয়া এবং অপরটিতে '–' বা ঋণচিক্ত বসাইয়া প্রকাশ করা হয়। এইজন্ম এই ছুই চিহ্নকে ভেদ্বিক্ত (Sign of affection) বলে। ধনচিক্যুক্ত সংখ্যা বা রাশিগুলিকে ধনরাশি বা ধনসংখ্যা (Positive number) এবং

ঋণচিহ্-যুক্ত সংখ্যা বা বাশিগুলিকে **ঋণরাশি বা ঋণসংখ্যা** (Negative number) বলা হয়। ধনচিহ্ন অনেক সময় উহু থাকে কিন্তু ঋণচিহ্ন কথনও উহু থাকে না। এইদ্ধপে বিশিষ্ট অর্থে ব্যবহৃত সংখ্যাকে নিয়ান্তিত সংখ্যা (Directed number) বলে।

ধনরাশি ও ঋণরাশির চিহ্নগুলি সরাইয়া লইলে সংখ্যার বে মান হয় তাহাকে প্রম মান (Absolute value) বলে। উহাদের প্রকাশ করিতে হইলে ত্ইটি উল্লম্ব রেখার '॥' মধ্যে সংখ্যাটি লেখা হয়। যথা,

|7|=7 (প্রম্মান); |-2|=2 (প্রশ্মান)।

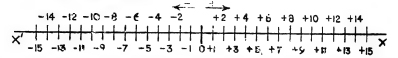
1.2. চিত্র ছারা ধন ও ঋণ রাশির প্রকাশ ঃ



XX' একটি সরলরেথার উপর O একটি মূল বিষ্ণু (Origin). O বিন্দুর ভানদিকে A, B, C, D, E প্রভৃতি বিন্দু পরস্পর সমান দুরে অবিমিত, অর্থাৎ OA=AB=BC=CD=DE, বামদিকেও এরপ একই মাপের পরস্পর সমদুরে P. O. R. S. T প্রভৃতি বিন্দ। এথানে OP=PQ=QR=RS=ST। এখন, OA, OB, OC, OD, OE প্রভৃতি +1, +2, +3, +4, +5 প্রভৃতি নিমন্ত্রিত সংখ্যা প্রকাশ করিতেছে; এবং OP, OQ, OR, OS, OT প্রভৃতি —1, —2, —3,—4, —5 প্রভৃতি নিমন্ত্রিত সংখ্যা প্রকাশ করিতেছে। ভানদিকের গতি + এবং বামদিকের গতি - ধরিয়া নিয়ন্ত্রিত দংখ্যা প্রকাশ করা হয়। Oকে শূল ধরিতে হইবে এবং ভানদিকের সংখ্যাগুলি ধনসংখ্যা এবং বামদিকের সংখ্যাগুলি ঋণসংখ্যা বলিয়া ভানদিকের সংখ্যাগুলি শৃশ্য অপেক্ষা বৃহৎ এবং বাদদিকের সংখ্যাগুলি শুশ্য অপেকা কুন্ত। এই ক্ষেনে OX = +a বুঝাইলে, O হইতে বিপরীত দিকে সমান দূরে OX' = -a বুঝাইবে। এইরূপ সংখ্যার স্কেলে (Number scale) ষে কোনও একক ব্যবহার করা ধার। ষেমন, মনে কর A কে 5 টাকা দেওয়া হইল, সে উহা হইতে 3 টাকা থবচ কবিল। তাহা হইলে OE(+5) তাহার টাকার অবস্থান বুঝাইতেছে; এবং EB(-3) তাহার থরচ বুঝাইতেছে; এবং OB (+2) তাহার অবশিষ্ট আছে।

নিয়ন্ত্রিড সংখ্যার যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ

1.3. বোগ (Addition)ঃ



থাতায় কিংবা ব্ল্যাক্বোর্ডে উপরে প্রদর্শিত একটি স্কেল আঁকিয়া লইলে নিয়ন্ত্রিভ সংখ্যার যোগ ও বিয়োগের প্রকৃতি ভালভাবে বুঝিতে পারা যাইবে।

(+7)+(+3)=কত? O হইতে ডানদিকে +7 দাগ অবধি গিয়া, সেথান হইতে আরও ডানদিকে 3 দাগ পর্যস্ত যাও। দেখ, $^{\bullet}$ $^{\bullet}$ $^{\bullet}$ গে অবধি পৌছাইল। ফুতরাং (+7)+(+3)=+10.

অমুদ্ধপ ভাবে (-7)+(-3)=-10, (+7)+(-3)=+4, (-7)+(+3)=-4 ইত্যাদি : অতএব,

$$(+a)+(+b)=+(a+b)$$
 $(-a)+(-b)=-(a+b)$
 $(+a)+(-b)=+(a-b)$ [aব পর্মমান b অপেকা বড় হইলে]
 $=-(b-a)$ [bব " a " " "]
 $(-a)+(+b)=-(a-b)$ [aব " b " " " "]
 $=+(b-a)$ [bব " a " " " "]

- নিয়ম: 1. দুইটি নিয়ন্ত্রিত সংখ্যা একই চিচ্ছযুক্ত হইলে (+ অথবা-), উহাদের পরম মানের যোগফলের পূর্বে সংখ্যা দুইটির চিচ্ছ বসাইবে। বিপরীত চিচ্ছযুক্ত হইলে, বৃহস্তরটির পরম মান হইতে ক্ষুক্তরটির পরম মান বিয়োগ করিয়া বিয়োগফলের পূর্বে বৃহত্তরটির চিচ্ছ বসাইবে।
 - 2. পুইটির অধিক একই চিক্তযুক্ত নিয়ন্তিত সংখ্যার যোগফল পাইতে হইলে, উহাদের পরম মানের যোগফলের পূর্বে সংখ্যাগুলির চিক্ত্ বসাইবে। বিপরীত চিক্তবিনিপ্ত হইলে, ধন-চিক্ত বিনিপ্ত সংখ্যাগুলির এবং ঋণ-চিক্ত বিনিপ্ত সংখ্যাগুলির পৃথক্ পৃথক্ যোগ করিয়া পূর্বের (1) নং নিয়ম অমুযায়ী যোগ করিবে।

ধে সংখ্যাগুলিকে ধোগ করা হয় তাহাদিগকে বোজ্য সংখ্যা বলে এবং উহাদের ধোগ করিয়া যে ফল পাওয়া যায় তাহাকে বোগফল (Sum) বলে। অনেকগুলি সংখ্যা ধনচিছ বা ঋণচিছ অথবা উভয় চিছ দারা যুক্ত থাকিলে তাহাদের যোগফলকে বীজগণিতীয় যোগফল (Algebraic Sum) বলে। যেমন a+b+c, -a-b-c, a+b-c-d+e প্রভৃতি।

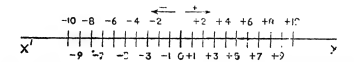
1.4. বিয়োগ (Subtraction): যে সংখ্যা বিয়োগ করা হয় তাহাকে বিয়োজ্য (Subtrahend), ষাহা হইতে বিয়োগ করা হয় তাহাকে বিয়োজন (Minuend) এবং বিয়োগ ক্রিবার পর যে ফল পাওয়া যায় তাহাকে বিয়োগফল (Remainder or Difference) বলে। বিয়োগের নিয়ম খুবই সহজ। যোগ জানিলেই বিয়োগ করিতে পারা যায়।

নিয়ম: বিয়োগ করিছে হইলে বিয়োজ্য অর্থাৎ যাহা বিয়োগ করিতে হইবে তাহার চিচ্ছ বদলাইয়া (অর্থাৎ + কে –, কিংবা – কে +) বিয়োজন অর্থাৎ যাহা হইতে বিয়োগ করিতে হইবে তাহার সহিত যোগ করিলে, এই যোগফলই উহাদের বিয়োগফল হইবে।

েষমন,
$$(+7)-(+3)=(+7)+(-3)=4$$
; $(+7)-(-3)=(+7)+(+3)=10$; $(-7)-(+3)=(-7)+(-3)=-10$, $(-7)-(-3)=(-7)+(+3)=-4$.

সংখ্যা স্কেলের সাহায্যেও বিয়োগ করা যায়। এখানে ডানদিকে যাইলে + চিহ্ন হইবে এবং বামদিকে ধাইলে – চিহ্ন হইবে।

আমুমরা দেখিয়াছি 7 হইতে 3 বিয়োগ করিতে হইলে, 3এর সহিত কত যোগ করিল 7 হয় তাহাই নিণয় করি। অর্থাৎ 3+4=7, স্থতরাং 7-3=4। এইরূপ যোগের সাহাযোই বিয়োগ করিয়া থাকি।



পূবের উদাহরণগুলিতে (+3) দাগ হইতে **ডানদিকে** +4 দাগ আগাইলে +7 দাগে পৌছান যায়। স্থতবাং (+7)-(+3)=+4.

তদ্ৰপ (-3) দাগ হইতে **ভানদিকে** +10 দাগ আগাইলে +7 দাগে পৌছান যায়। স্বভরাং (+7)-(-3)=+10. ইত্যাদি।

- 1'5. গুণ (Multiplication) একই সংখ্যাকে নির্দিষ্ট সংখ্যক বার যোগ করার সংক্ষিপ্ত প্রক্রিয়াকে গুণ বলে। যে সংখ্যাকে গুণ করা হয় তাহাকে গুণা (Multiplicand), যাহা ত্বারা গুণ কবা হয় তাহাকে গুণাক (Multiplier) এবং গুণ করিয়া যে ফলটি পাওয়া যায় তাহাকে গুণাকল (Product) বলে।
- 1. যদি কোনও লোক প্রতিদিন 8 টাকা কবিয়া একটি বাক্সে বাথেন, তাহা হইলে তিনি 4 দিনে রাখিবেন $(+8)+(+8)+(+8)+(+8)=(+8)\times 4$ = 32 টাকা; \therefore $(+8)\times(+4)=+(8\times4)=+32$.
- 2. ঐ লোকটি প্রতিদিন ৪ টাকা কবিয়া বাথেন, তাহা হইলে -4 দিনে অর্থাৎ 4 দিন আগে তিনি মোট কত বাথেন নাই (+8)+(+8)+(+8)+(+8) = 32 টাকা কম বাথিয়াছেন। অর্থাৎ -32 টাকা বাথিয়াছেন। \cdot . $(+8)\times(-4)$ $= -(8\times4)=-32$.
 - 3. যদি লোকটি বাক্স হইতে প্রতিদিন 8 টাকা বাহির করেন, তাহা হইলে 4 দিনে মোট বাহির করিয়াছেন $8 \times 4 = 32$ টাকা। অর্থাৎ তিনি রাথিয়াছেন -32 টাকা। $\therefore (-8) \times (+4) = -(8 \times 4) = -32$.
 - 4. প্রতিদিন (-8) টাকা তিনি বাজে রাথিতেন অর্থাৎ ৪ টাকা করিয়া তাঁহার খরচ হয়। -4 দিনে অর্থাৎ 4 দিন আগে $8\times 4=32$ টাকা ছিল। তাহাই প্রতিদিন ৪ টাকা করিয়া খবচ করিবেন। \therefore $(-8)\times(-4)=+(8\times 4)=+32$.

গুণা ও গুণক একই চিহ্নযুক্ত সংখ্য। হইলে গুণফল ধন-চিহ্ন যুক্ত হইবে এবং বিপরীত চিহ্নযুক্ত হইলে গুণফল ঋণ-চিহ্নযুক্ত হইবে। 'উভয় ক্ষেত্রেই গুণা ও গুণকের পরম মানের গুণফল, গুণফলের পরম মান হইবে।

(श्राम,
$$(+a) \times (+b) = +(ab)$$
; $(-a) \times (-b) = +(ab)$; $(+a) \times (-b) = -(ab)$; $(-a) \times (+b) = -(ab)$.

1'6. ভাগ (Division)ঃ যাহাকে ভাগ করা হয় তাহাকে ভাজ্য (Dividend), যাহা দ্বারা ভাগ করা হয় তাহাকে ভাজ্যক (Divisor) এবং ভাগ করিয়া যে ফল পাওয়া যায় তাহাকে ভাগাফল (Quotient) বলে। পাটিগণিতে দেখা যায় 40÷৪ এর ভাগফল, এমন একটি সংখ্যা, এক্ষেত্রে 5, যাহাকে ৪ দ্বারা গুণ করিলে 40 হয়।

অৰ্গাৎ
$$8 \times 5 = 40$$
 ... $40 \div 5 = 8$; খতএব $(+40) \div (+8) = (+5)$. $(+ab) \div (+a) = (+b)$; $(+ab) \div (-a) = (-b)$. $(-ab) \div (-a) = (-b)$.

স্তরাং, ভাজ্য এবং ভাজক একই চিক্তযুক্ত হইলে, ভাগফল খন-চিক্ত বিশিষ্ট হয়; বিপরীত চিক্ত-বিশিষ্ট হইলে, ভাগফল খান-চিক্ত বিশিষ্ট হয়। উভয় ক্ষেত্রেই উহাদের পরম মানের ভাগফল নির্ণেয় ভাগফলের পরম মান হইবে।

প্রশ্নহালা 1

[1 ও 2 ক্লাদে কর, বাকী বাড়ীর কাজ]

1. লেখচিত্র সাহায্যে নির্ণয় কর :

- (a) একটি ট্রেন পূর্বাদকে 50 কিলোমিটার গিয়া পশ্চিমদিকে 30 কিলোমিটার গেল। লেখচিত্র সাহায্যে দেখাও এখন ট্রেনটি কতদরে আছে।
 - (b) ব্যবসায়ে মাসিক আয় 500 টা., ব্যয় 350 টা., লাভ বা লোকদান কত ?
 - (c) বান্ধে 150 টা. রাথিলাম, পরে 50 টা. বাহির করিলাম, কত টাকা বহিল?
- (d) কোন দ্রব্য 100° সে. উষ্ণতায় উত্তপ্ত করিবার পর 110° সে. উষ্ণতা কমিয়া গেল, এখন দ্রব্যটির উষ্ণতা কত ?

2. লেখচিত্র সাহায্যে মান নির্ণয় কর :

(i)
$$(+7)+(+4)$$
. (ii) $(+7)+(-4)$.

(iii)
$$(-7)+(-4)$$
. (iv) $(-7)+(+4)$.

$$(v) (+5) \times (-3).$$
 (vi) $(-28) \div (-7).$

(vii)
$$(+28) \div (-4)$$
. (viii) $(-28) \div (+4)$.

3. শৃস্তান্থান পুরণ কর:

(i)
$$(-4)+($$
 $)=(+11).$ (ii) $($ $)\div(-6)=(-7).$

(iii)
$$(-7)\times(-6)=($$
). (iv) $(42)-($)= (-21) .

4. লেখচিত্র সাহাষ্যে মান নির্ণয় কর ঃ

(i)
$$(-10)+(-7)$$
. (ii) $(-25)+(-15)$. (iii) $(+100)+(-100)$.

(iv)
$$(-7)$$
- (-3) . (v) $(+14)$ - (-7) . (vi) $(+7)$ - (-10) .

5. একটি দ্রব্যের উষ্ণতা 65°C, আরও – 15° উষ্ণতা বাড়িল; এখন উষ্ণতা কভ ডিগ্রী?

- 6. কোন ব্যক্তি পূর্বে 15 কিলোমিটার গিয়া পশ্চিমে 25 কিলোমিটার ধাইবার পর দে এখন প্রারম্ভিক স্থান হইতে কত দূরে এবং কোন্ দিকে আছে ? নীচের সম্ভাব্য উত্তরগুলির মধ্যে শুদ্ধ উত্তরটি লিখ।
- (ক) পূর্বে 40 কিলো. মি. (খ) পশ্চিমে 40 কিলো. মি. (গ) পশ্চিমে 10 কিলো. মি. (ঘ) পূর্বে 10 কিলো. মি.।
- এক ব্যক্তি ব্যবসায়ে প্রথমে 1000 টাকা লাভ করিল, পরে তাহার
 কিচা ক্ষতি হইল। নীচের মস্তাব্য উত্তরগুলি হইতে শুদ্ধ উত্তরটি লিথ।
- (ক) লাভ 1700 টা. (থ) ক্ষতি 1700 টা. (গ) ক্ষতি 300 টা. (ঘ) লাভ 300 টা.
 - 8. (+400)÷(-40): নীচের সম্ভাবা উত্তরগুলের মধ্যে শুদ্ধ উত্তরটি লিথ। সম্ভাব্য উত্তর: (ক) -10 (থ) +40 (গ) 440 (ঘ) +10.
- 9. কলিকাতা হইতে বরাহনগর 6 কিলোমিটার উত্তরে এবং বেহালা ৪ কিলোমিটার দক্ষিণে। বেহালা হইতে বরাহনগর কতদূরে এবং কোন্ দিকে ?
- 10. কোনও স্থানের উষ্ণতা 32° সে., বৃষ্টি পড়িয়া ৪° দে. উষ্ণতা কমিয়া গেল। এক্ষণে উষ্ণতা কন্থ ভিঞ্জী সেন্টিগ্রেড ?
 - 11. প্রতি কিলোগ্রামের মূল্য x টাকা; 100 গ্রামের মূল্য কত ?
 - 12. তুইটি রাশির গুণকল 100ab, একটি রাশি ধদি 50a² হয় অপরটি কত? সম্ভাব্য উত্তর: (i) 50ab
 - (ii) $500\frac{b}{a}$,
 - (iii) $2\frac{b}{a}$,
 - (iv) $2^a_{\bar{b}}$.

(मोलिक नियमावनी

Fundamental Laws

A. যোগ ও বিয়োগ

- 2.1. ক্ষেক্টি বাশিকে একত্র কবিয়া ফল নির্ণয় প্রণালীকে যোগ (Addition) বলে। রাশিগুলির প্রত্যেকটিকে যোজ্যরাশি (Addenda বা Summand) এবং যোগ করিয়া যে ফল পাওয়া যায় তাহাকে যোগফল (Sum) বলে।
- 2'2. ছইটি ধনরাশির বা ছইটি ঝণরাশির যোগফলে, উহাদের পর্ম মানের বোগফজের পূর্বে ধনচিহ্ন বা ঝণচিহ্ন বদাইতে হইবে। যথা,

$$(+7)+(+3)=+(7+3)=(+10);(-7)+(-3)=-(7+3)=(-10).$$

ছুইটি ভিন্নচিহ্নযুক্ত রাশির ধ্যোগফলে উহাদের প্রম মানের বিয়োগফলের পূর্বে বৃহত্তরটির চিহ্ন বসাইতে হইবে। মথা,

$$(+7)+(-3)=+(7-3)=(+4)$$
; $(-7)+(+3)=-(7-3)=(-4)$.

- 2'2-1. বিনিময় সূত্র (Commutative Law): বে দকল বাশিশুলিকে ধান করা হয় তাহাদের ইচ্ছামত ক্রম পরিবর্তন করিলেও বোগফল একই থাকে। ধেমন, 7+3=10; 3+7=10. \therefore 7+3=3+7.
 - a+b=b+a, a+b+c=b+a+c=b+c+a=c+b+a.
- 2.2-2. •সংযোগ সূত্র (Associative Law): বোদ্য বাশিগুলিকে ইচ্ছামত কয়েকটি দলে (Group) বিভক্ত করা যায়। এই দলগুলির যোগফলই নির্ণেয় যোগফল। যথা, 5x+7x+x+3x=16x; (5x+x)+(7x+3x)=6x+10x=16x; (5x+3x)+(7x+x)=8x+8x=16x. প্রভৃতি।
- 2.3-1. সদৃশ ও অসদৃশ পদ (Like and Unlike terms): এক জাতীয় পদগুলিকে সদৃশ পদ বলে। 5টি থাতা, $10\bar{b}$ থাতা, $20\bar{b}$ থাতা; কিংবা 3a, 7a, 10a ইত্যাদি। সদৃশ পদের যোগ হয়। 3a+7a+10a=20a, $4a^2+7a^2+9a^2=20a^2$ । অসদৃশ পদের যোগ করিবার দমর উহাদের সাজাইয়া যোগ চিহুগুলি মধ্যে রাথিয়া প্রকাশ করিতে হয়। যেমন, 5a, $7a^2$, 3ab, $4b^2$ এর যোগফল হইবে $5a+7a^2+3ab+4b^2$.
- 2'3-2. **সদৃশ একপদ রাশির যোগ**ঃ সহগগুলির বীন্ধগণিতিক যোগ করিয়া তাহার পরে সাধারণ বীন্ধগণিতীয় রাশিটি বসাইতে হয়।

त्योनिक निष्यावनी

উদাহরণ 1. যোগ কর: $3x^2$, $7x^2$, $10x^2$.

$$3x^2 + 7x^2 + 10x^2 = (3 + 7 + 10)x^2 = 20x^2$$
. (যোগফল)

+ চিহ্ন্যুক্ত পদগুলি একতা করিয়া ও - চিহ্ন্তুক্ত পদগুলি একতা করিয়া উহাদের পূথক যোগফল বিয়োগ করিতে হয়।

উদাহরণ 2. যোগ কর:
$$\frac{1}{2}a^2$$
, $-\frac{1}{4}a^2$, $-\frac{3}{4}a^2$, a^2 . $\frac{1}{2}a^2+(-\frac{1}{4}a^2)+(-\frac{3}{4}a^2)+a^2=(\frac{1}{2}a^2+a^2)+(-\frac{1}{4}a^2-\frac{3}{4}a^2)$ $=(\frac{1}{3}+1)a^2+(-\frac{1}{4}-\frac{3}{4})a^2=\frac{3}{2}a^2-a^2=\frac{1}{2}a^2$. (যোগদল)

23-3. বহুপদ রাশির যোগ: বাশিগুলি একটির নীচে একটি এরপভাবে সাজাইতে হয় যে সদৃশ পদগুলি একই স্তম্ভে (Column) থাকে। পরে প্রতি সদৃশ পদের স্তম্ভ পৃথক পৃথক যোগ করিয়া উহাদের নিজ নিজ চিহ্ন সমেত পাশাপাশি রাথিলেই প্রকৃত যোগফল পাওয়া ঘাইবে।

উদাহরণ 3. যোগ কর : $3x^2y + 4xy^2$, $7x^3 + 4y^3$, $3x^3 + 4x^2y + 3xy^2 + y^3$, $3x_0^3 + 3x^2y + 3xy^2 + 6y^3$. $3x^2y + 4xy^2$

$$7x^{3}$$
 + $4y^{3}$
 $3x^{3} + 4x^{2}y + 3xy^{2} + y^{3}$
 $3x^{3} + 3x^{2}y + 3xy^{2} + 6y^{3}$

যোগক্ব: $13x^3+10x^2y+10xy^2+11y^3$

- 2.4. বিমোগঃ থোগের বিপরীত প্রক্রিয়া বিয়োগ। একটি রাশি হইতে আর একটি রাশি সরাইয়া লইলে যাহা পড়িয়া থাকে তাহা বাহির ক্রিবার প্রণালীকে বিয়োগ (Subtraction) বলে।
- নিয়মঃ 1. সদৃশ রাশির বিয়োজ্যের চিচ্চ পরিবর্তন করিয়া অর্থাৎ + কে – করিয়া, কিংবা – কে + করিয়া বিয়োজনের সহিত যোগ করিলে, নির্ণেয় বিয়োগফল পাওয়া যায়।

উদাহরণ 1. $7x^2$ হইতে $3x^2$ বিয়োগ কর।

 $7x^2$ হইতে $+3x^2$ বিয়োগ করিতে হইবে। $+3x^2$ র চিহ্ন পরিবর্তন করিয়া $-3x^2$ হইল। ইহা $7x^2$ র দহিত ধোগ করিতে হইবে। অর্থাৎ $7x^2+(-3x^2)=7x^2-3x^2=(7-3)x^2=4x^2$. (বিয়োগফল)

2. বিয়োজনের নীচে গুম্ভাকারে বিয়োজ্যের সদৃশ পদগুলি বদাইতে হইবে। পরে বিয়োজ্যের প্রতি পদের চিক্ত পরিবর্তন করিতে হইবে, অর্থাৎ + কে -, কিংবা - কে + করিতে হইবে। এই পরিবতিত পদগুলির সহিত প্রতি স্তম্ভের বিয়োজনের সদৃশ পদগুলি যোগ করিয়া যোগফল পাশাপালি সাজাইলে নির্ণেয় বিয়োগফল পাওয়া যাইবে।

উদাহরণ 2. $13a^2+14ab-7b^2$ হইতে $10a^2-6ab+13b^2$ বিয়োগ কর।

বিয়োজন
$$13a^2+14ab-7b^2$$
বিয়োজ্য . $10a^2-6ab+13b^2$
 $-+-$
জ্বর্থাৎ যোগ $13a^2+14ab-7b^2$
 $-10a^2+6ab-13b^2$
বিয়োগদল $3a^2+20ab-20b^2$.

প্রশ্নালা 2A

[1 হইতে 3 পর্যন্ত ক্লাসে কব। বাকী বাড়ীব কাজ]

1. যোগ করঃ

- (1) ab^2 , $2ab^2$, $-4ab^2$, $-7ab^2$. $ab^2+2ab^2+(-4ab^2)+(-7ab^2)=(1+2-4-7)ab^2=-8ab^2$.
- (2) $3x^2y^2$, $-4x^2y^2$, $-3ab^2$, $11ab^2$.
- (3) 210xyz, -450xyz, 730xyz, -50xyz, -110xyz.
- 2. (याशकनं निर्भग्न कद :
- (1) a-b, b-c, c-d, d-e. (a-b)+(b-c)+(c-d)+(d-e)=a-b+b-c+c-d+d-e=a-e.
- (2) a^2-b^2 , b^2-c^2 , c^2-a^2 .
- (3) $x^2y^2 + y^2z^2 z^2x^2$, $y^2z^2 + z^2x^2 x^2y^2$, $z^2x^2 + x^2y^2 y^2z^2$.
- 3. বিয়োগ কর:
- (4) 4ab 4bc + 7ac হইতে 3ab + 2bc + 4ac 4ab – 4bc + 7ac 3ab + 2bc + 4ac

$$ab-6bc+3ac$$
.

- (2) ab+ac+bd+cd $e \ge co$ ab+cd-ac-bd.
- (8) $\frac{1}{2}a b \frac{1}{3}c$ হইতে $\frac{1}{3}a + \frac{1}{2}b \frac{1}{2}c$.
- (4) 0 হইতে $3a^2+4b^2-6c^2$.

4. যোগ করঃ

- (1) $x^3 + 3x^2y + 3xy^2$, $-x^3 6xy^2 3x^2y$, $4xy^2 + 3x^2y$.
- (2) $13a^3 + 15a^2b + 20b^3$, $-6b^3 + 5ab^2 + 7a^2b + 7c^3$, $17a^3 + 8a^2b + 15ab^3 + 13c^3$, $5a^3 + 5b^3 + 5c^3$.
- (3) $x^2 + 3xy + y^2 + x y + z$, $-4x^2 4xy y^2 x + y z$, $-3x^2 + xy + 2y^2 + 4x 7y + z$, $-4x^2 4xy 3y^2 5x + 8y z$,
- (4) $\frac{2}{3}x^2 + \frac{1}{3}xy \frac{1}{4}y^2$, $-x^2 \frac{2}{3}xy + 2y^2$, $\frac{9}{3}x^2 xy \frac{5}{4}y^2$.

5. বিয়োগ করঃ

- (1) -10a+15b-20c ছইতে -15a+20b-25c.
- (2) yz zx + xy 4xyz হ্হতে -yz + zx xy 5xyz.
- (3) $2 = 2 = 3a^2 + 5a + 5$ and $3a^2 + 7a + 5$.
- (4) $\frac{2}{3}x + \frac{3}{5}y 5z$ হইতে $-\frac{2}{3}x \frac{3}{5}y \frac{1}{5}z$.
- 6. শুদ্রান্থান পূর্ণ কর:
- (1) $(3a-4b+7c)+(4a+3b-8c)=7^*-*-c$.
- (2) $(7a^2-3b^2-8c^2)=5a^2+4b^2-9c^2$
- 7. যদি a=1, b=2, c=-3 হয় তাহা হইলে, $a^2bc+2ab^2c+3abc^2-a^2-b^2-c^2$ এর মান নির্ণয় কর।
- 8. V = 5a + 4b 6c, X = -3a 9b + 7c, Y = 20a + 7b 5c. এবং Z = 13a - 5b + 9c হইলে, V - (X + Y) + Z এব মান নির্ণয় কর। [M. U. 1883]
- 9. (1) $x^3 + x^2y y^3$ অপেকা $3x^2 2x^2y + 2y^3 + 4$ কত কম?
 - (2) $3a^4+4a^2b^2+8b^4$ অপেকা $2a^4-2a^2b^2+2b^4$ কত অধিক ?
- 10. একটি বালক x+yটি অঙ্ক কৰিল, তন্মধ্যে y-2xটি শুদ্ধ হইল। কতগুলি তাহার ভুল হইয়াছে ? শুদ্ধ উত্তরটি থাতায় লিখি।
 - সম্ভাব্য উত্তৰ: (i) x+2y-2x, (ii) -x+2y, (iii) 3x, (iv) 2y-x,

B. গুণ ও ভাগ

2.5. গুণঃ পঞ্চম প্র্যায় তোমরা জানিয়াছ-

$$(+a) \times (+b) = +(ab)$$
; $(+a) \times (-b) = -(ab)$;

$$(-a) \times (-b) = +(ab)$$
; $(-a) \times (+b) = -(ab)$.

2'5-1. বিনিময় সূত্র (Commutative Law): গুণ করিবার সময উৎপাদকগুলিকে যে কোন ক্রেমে (order) লওয়া যায়, ইহাতে গুণফলের কোনও পরিবর্তন হয় না। অর্থাৎ,

 $a \times b = b \times a$, $a \times b \times c = a \times c \times b = b \times c \times a = b \times a \times c$ ইতাপদি।

2'5-2. সংযোগ সূত্র (Associative Law): গুণ করিবার সময় উৎপাদকগুলিকে যে কোন দলে (Group) সঙ্ঘবদ্ধ করা যায়, তাহাতে গুণফলের কোনও পরিবর্তন হয় না।

$$abc = (a \times b) \times c = (a \times c) \times b = a \times (b \times c).$$

 $abcx = ac \times bx = ax \times bc = ab \times cx.$

2:5-3. সূচক সূত্র (Index Law): নীচে স্চক নিষ্মটি দেওয়া হইল—

$$\therefore \quad \boldsymbol{a}^2 = \boldsymbol{\alpha} \times \boldsymbol{\alpha}, \ \boldsymbol{\alpha}^3 = \boldsymbol{\alpha} \times \boldsymbol{\alpha} \times \boldsymbol{\alpha}.$$

$$a^2 \times a^3 = (a \times a) \times (a \times a \times a)$$
$$= a \times a \times a \times a \times a = a^5 = a^{2+3}.$$

জতএব 1. $a^m \times a^n = (a \times a \times a \cdots m \ \forall \overline{r}) \times (a \times a \times a \cdots n \ \forall \overline{r})$ = $(a \times a \times a \times a \times a \times a \cdots m + n \ \forall \overline{r}) = a^{m+n}$.

...
$$\boldsymbol{a}^m \times \boldsymbol{a}^n = \boldsymbol{a}^{m+n}$$
. ইহাকে স্চক নিয়ম বলে।

এইরপে $a^m \times a^n \times a^p \cdots = a^{m+n+p} \cdots$

- (a^m)ⁿ = a^m × a^m × a^m × a^m ··· n পদ প্ৰস্থি
 = a^{m+m+m+m+m} পদ প্ৰস্থি
 = a^{mn} . . . (a^m)ⁿ = a^{mn}.
- 3. $(a^n)^m = a^n \times a^n \times a^n \times a^n \cdots m$ and $= a^{n+n+n+n+n \cdots m}$ and $= a^{nm}$.
 - : $(\boldsymbol{a}^n)^m = \boldsymbol{a}^{mn}$ অভ এব $(\boldsymbol{a}^m)^n = (\boldsymbol{a}^n)^m$.
- 4. $(ab)^m = ab \times ab \times ab \times ab \cdots m$ and, $= (a \times a \times a \times a \cdots m \text{ and}) \times (b \times b \times b \times b \cdots m \text{ and})$ $= a^m \times b^m$ $(ab)^m = a^m b^m$.

 $+2ahc.h^{3}$

জন্তব্য: a³এর অর্থ হইল a কে তিনবার গুণ করা, অর্থাৎ a×a×a।
a অক্ষরটির জান দিকে মাধার কাছে ছোট করিয়া যতবার গুণ করা হইবে সেই
সংখ্যাটি লিখিতে হয়। a কে যতবার গুণ করা হইল তাহাই হইল aর মান্ত বা
শক্তি (Power)। ষে সংখ্যা এই ঘাত স্থাচিত করে (এখানে 3) তাহাকে সূচক
(Index) এবং যাহাকে বার বার গুণ করা হয় তাহাকে নিধান (Base) বলে।
এখানে 3 স্চক ও a নিধান।

স্থচক নিয়ম হইতে দেখা গেল যে,

নিধানগুলি সমান হইলে, তাহাদের ভিন্ন ভিন্ন সূচকগুলির যোগফল
গুণফলের সূচক হইবে।

 $\mathbf{vert} \mathbf{x}^a \times \mathbf{x}^b \times \mathbf{x}^c = \mathbf{x}^{a+b+c}$

- 2. নিধানগুলে ভিন্ন, কিন্তু সূচক সমান হ্রহলে, গুণফলে ানধানগুলেকে গুণ করিয়া একটি সূচক ঘাত হইবে। অর্থাৎ $a^m \times b^m \times c^m = (abc)^m$.
- 3. নিধানগুলি সমান ও সূচকগুলিও সমান হইলে উপরের তুইটি নিয়মই খাটিবে। অর্থাৎ $a^m \times a^m = a^{m+m} = a^{2m}$.
- 4. নিধানগুলি অসমান ও সূচকগুলিও অসমান হইলে কোনও সূচক নিয়মই খাটিবে না। যেমন, $a^m \times b^n = a^m \times b^n$.

2'5-4. বিচ্ছেদ সূত্র (Distributive Law):

$$(a+b)m = (a+b)+(a+b)+(a+b)+(a+b)\cdots m$$
 and $= (a+a+a+a\cdots m \text{ and })+(b+b+b+b+\cdots m \text{ and })$
= $am-bm$.

এইরপে $(a+b+c+d\cdots)m = am+bm+cm+dm\cdots$

এই প্রণালীকে বি**ডেছদ সূত্র** বলে। এই স্তবের সাহায্যে দ্বিপদ বা বহুপদ রাশিকে একপদ রাশি দ্বারা গুণ করা হয়।

উদাহরণ 1. (a+b)x = ax + bx.

উদাহরণ 2. $a^3 + a^2b + ab^2 + b^3$ কে 2abc ছারা গুণ কর।

 $(a^3+a^2b+ab^2+b^3)2abc = 2abc.a^3+2abc.a^2b+2abc.ab^2$

 $=2a^4bc+2a^3b^2c+2a^2b^3c+2ab^4c.$

পাটীগণিতের গুণনের ক্যায় গুণোর নীচে গুণক রাথিয়াও গুণ করা যায়।

উদাহরণ 3.

গুণ্য: $a^4 + 3a^3b + 3a^2b^2 + ab^3$

গুণক: 2ab

পুণফল: $2a^5b+6a^4b^2+6a^3b^3+2a^2b^4$.

2:5-5. বছপদ রাশিকে বছপদ রাশিদারাও বিচ্ছেদ স্ত্র প্রণালীতে গুণ করা যায়।

:
$$(a+b)x=ax+bx$$
. একণে x এব পরিবর্তে $c+d$ বসাইলে $(a+b)(c+d)=(a+b)c+(a+b)d=ac+bc+ad+bd$

$$(a+b+c)\times(x+y)=a(x+y)+b(x+y)+c(x+y)$$

= $ax+ay+bx+by+cx+cy$.

অথবা,
$$(a+b+c)\times(x+y)=(a+b+c)x+(a+b+c)y$$

= $ax+bx+cx+ay+by+cy$.

উদাহরণ 2. a+b+c+a কে p+q হারা গুণ কর।

ख्ना: a+b+c+d

গুণক: p+q

p ৰাবা গুণ্ফল: ap+bp+cp+dp

a ছারা গুণফল:

ারা গুণফল: ______ aq+bq+cq+dq

:. গুণ্ফল: ap + bp + cp + dp + aq + bq + cq + dq.

2.5-6. ক্রমিক গুণফল (Continued Product):

তিন বা তাহার অধিক সংখ্যক রাশি পর পর গুণ করিলে যে গুণফল পাওয়া যায় তাহাকে ক্রমিক গুণফল বলে। তুইটি রাশি প্রথমে গুণ করিয়া যে গুণফল পাওয়া যায়, সেই গুণফলকে তৃতীয় রাশি দ্বারা গুণ করিতে হয়। এইরূপে পর পর গুণফলকে গুণ করিতে করিতে সর্বশেষে ক্রমিক গুণফল পাওয়া যায়। স্থবিধামত রাশিগুলিকে যে কোন ক্রমে লইয়াও গুণ করা যায়।

উদাহরণ—ক্রমিক গুণফল নির্ণয় কর:

$$x-a, x+a, x^2+a^2, x^4+a^4.$$
 $x+a$ x^2+a^2 x^4+a^4
 $x-a$ x^2-a^2 x^4-a^4
 x^2+ax $x^4+a^2x^2$ $x^8+a^4x^4$
 $-ax-a^2$ $-a^2x^2-a^4$ $-a^4x^4-a^8$
 $-a^2$ x^4 $-a^4$ x^8
 \therefore ক্ৰেষ্ক গুণ্কল = $\mathbf{x}^8-\mathbf{a}^8.$

প্রশ্নমালা 2 B

[1 হইতে 12 পর্যন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাজ]

প্রথম রাশিকে দিভীয় রাশি দারা গুণ কর:

- 1. a+b+c, a+b-c.
- 2. $x^2 + xy + y^2$, $x^2 xy + y^2$.
- 3. x^2+x-2 , x^2+x+6 . 4. $-a^5+a^4b-a^3b^2$, -a-b.
- 5. $a^2-2ax+4x^2$, $a^2+2ax+4x^2$.
- 6. $x^4 ax^3 + a^3x a^4$, $x^2 + ax + a^2$.
- 7. $a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca$, a+b+c.
- 8. $9a^2+4b^2+c^2-2bc-3ac-6ab$, $3a^2+2b+c$.

গুণফল নির্ণয় কর:

- 9. (a-b), (b-c), (c-a). 10. a+b, a-2b, a-2b, a-b.
- 11. x^2+ax-b^2 , x^2+bx-a^2 , x-(a+b).
- 12. $(x^{-1}-y^{-1}), (x^{-1}+y^{-1}), (x^{-2}+y^{-2}).$
- 13. $1-a+2a^2-3a^4$, $3a-5+2a^2$. [C. U. 1918]
- 14. $a^8 a^6 + 2a^4 + a^2 + 1$, $a^4 + a^2 1$. [C. U. 1892]
- 15. $a^2+b^2-ab+a+b+1$, a+b-1 . [D. B. 1934]
- 16. $4x^2+9y^2+z^2+3yz-2zx+6xy$, 2x-3y+z, [C. U. 1912]
- 17. $\frac{1}{2}a^2 + \frac{1}{3}a + \frac{1}{4}, \frac{1}{2}a \frac{1}{8}$. 18. $\frac{1}{2}x^2 \frac{9}{3}x \frac{3}{4}, \frac{1}{3}x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{3}{4}$.
- 19. $a+a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}+b$, $a-a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}+b$. 20. $a^{\frac{2}{3}}-a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}}+b^{\frac{2}{3}}$, $a^{\frac{1}{8}}+b^{\frac{1}{3}}$.

ক্রমিক প্রথফল নির্ণয় করঃ

- 21. x+1, x+2 are x+3. 22. x-y, x^2+xy+y^2 are x^3+y^3 .
- 23. $x^2 + 2ax + a^2$, $x^2 2ax + a^2$ are $x^4 + 2x^2a^2 + a^4$.

[B. U. 1926]

- 24. a+b+c, b+c-a, c+a-b are a+b-c. [Pat. U. 1922]
- 25. শুদ্ধ উত্তরটি থাতায় লিথ। ডাইনে সম্ভাব্য উত্তরগুলি দেওয়া আছে।

$$(a-b+c)(b-c+a)-(c-b+a)(c+a+b)=(1)$$
 $a(b+c+a)$,

- (2) 2a(b-c-a),
- (3) 2c(b-c-a).

2.6. ভাগ (Division): ভাজ্য যদি ভাজক দারা সম্পূর্ণ বিভাজ্য না হয়, তাহা হইলে ভাগ কার্যের শেষে যে সংখ্যা পড়িয়া থাকে তাহার নাম ভাগশেষ বা ভাবশিষ্ট (Remainder). অবশিষ্ট না থাকিলে, ভাজক × ভাগফল = ভাজ্য। স্থতরাং, ভাজ্য ÷ ভাজক = ভাগফল, এবং ভাজ্য ÷ ভাগফল = ভাজক হইবে। অভএব ভাগ প্রকৃতপক্ষে গুণেরই বিপবীত প্রক্রিয়া।

b-মারা a সম্পূর্ণরূপে বিভাচ্চা হইলে এবং Q ভাগফল হইলে, $a \div b = Q$; $a \div Q = b$.

এবং a কে b দাবা ভাগ করিলে ভাগফল Q এবং ভাগশেষ R হইলে,

$$a=bQ+R$$
, $(a-R) \div b=Q$.

2.6-1. ভাগের সূচক সূত্র (Index Law): m ও n অথও ধনবাশি হইলে এবং m, n অপেক্ষা বৃহৎ হইলে, m=m-n+n=(m-n)+n.

[1.]
$$a^m = a^{(m-n)+n} = a^{m-n} \times a^n$$
.

$$\therefore a^m \div a^n = a^{m-n} \quad \text{কিন্তু} \ a \neq 0, \qquad [\neq অধ সমান নছে |]$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a}{b} \times \frac{a}{b} \times \frac{a}{b} \times \cdots \qquad m \text{ পদ পগত}$$

$$= \frac{a \times a \times a \times a \times \cdots \cdots m}{b \times b \times b \times b \times b \times \cdots m} \text{ পদ পগত} = \frac{a^m}{b^m} \quad \text{forg } b \neq 0,$$

खंडन : $a^m \div a^n = \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$.

$$m=n$$
 হইলে, $a^n \div a^n = \frac{a^n}{a^n} = 1$ এবং $a^n \div a^n = a^{n-n} = a^0$.

অতএব $\mathbf{a}^0 = \mathbf{1}$.

শৃষ্য ব্যতীত যে কোন বাশির হুচক শৃষ্য হইলে উহার মান সর্বদাই 1 হইবে। $x^0=1, (3x)^0=1, (\frac{3}{4})^0=1, 3x^0=3$; ইহাই ভাগের হুচক হুত্তের প্রয়োগ।

[2.]
$$\frac{1}{a^4} = \frac{a^0}{a^4} = a^{0-4} = a^{-4}$$
 [(NCE) $a^0 = 1$]

$$\therefore a^4 = \frac{1}{1} = \frac{1}{1 \div a^4} - \frac{1}{a^0 \div a^4} - \frac{1}{a^{0-4}} - \frac{1}{a^{-4}}.$$

অতএব, কোন রাশিকে হর হইতে লবে অথবা লব হইতে হরে আনিতে হইলে উহার স্মচকের চিক্ত পরিবর্তন করিতে হয়।

- 2'6-2. ভাগের চিক্ত বিষয়ক নিয়মাবলীঃ ভাজক ও ভাজ্যের একই চিহ্ন থাকিলে ভাগফল ধন-চিহ্ন যুক্ত হইবে। বিপরীত চিহ্নযুক্ত হইলে ভাগফল ঋণচিহ্ন যুক্ত হইবে।
- 2.6-3. একপদ রাশিকে একপদ রাশি দারা ভাগ ঃ ভাজ্যের চিহ্যুক্ত সংখ্যা-সহগকে (numerical coefficient) ভাজকের সংখ্যা-সহগ দারা ভাগ করিছে হইবে, এবং ভাজ্যের অক্ষরগুলিকে ভাজকের অক্ষরগুলি দারা স্চক স্ত্র অক্ষরারে ভাগ করিছে হইবে। এইরূপে ভাগফলের প্রমুমান পাইয়া ভাগফলের চিহ্ বিষয়ক নিয়মাহ্সারে চিহ্ন বুসাইছে হইবে।

উদাহরণ ঃ $24a^3b^4c^3 \div 3ab^2c$. $24 \div 3 = 8$; $a^3 \div a = a^{3-1} = a^2$; $b^4 \div b^2 = b^{4-2} = b^2$; $c^3 \div c = c^{3-1} = c^2$, ভাজ্য ও ভাজক উভয়ই + চিহ্নুক, \therefore ভাগফল + হইবে, অতএব ভাগফল $= 8a^2b^2c^2$.

উদাহরণ:
$$-56x^7y^7z^7 \div 7x^2y^3z^4$$
.
 $-56\div 7=-8$; $x^7\div x^2=x^{7-2}=x^5$; $y^7\div y^3=y^{7-3}=y^4$; $z^7\div z^4=z^{7-4}=z^3$. \therefore ভাগফল= $-8x^5y^4z^3$.

2.6-3.1. আর একটি নিয়মেও ভাগ করা যায়। ভাজাটি ভয়াংশের লবে রাথিয়া ভাজকটি হবে রাথিতে হয়। উভয়ের শাধারণ উৎপাদকগুলি পরিত্যাগ করিয়া ভাগের চিহ্ন বিষয়ক নিয়মান্থযায়ী ভাগফলে চিহ্ন বসাইতে হইবে।

উদাহরণ ঃ
$$-20a^3b^2c^3$$
 কে $-4ab^2c^2$ দিয়া ভাগ কর।. ভাগফল = $\frac{-20a^3b^3c^3}{-4ab^2c^2} = \frac{-5 \times \cancel{4} \times a \times a^2 \times b \times b^2 \times c \times c^2}{-\cancel{4} \times a \times b^2 \times c^2} = 5a^2bc$.

2:6-4. বছপদ রাশিকে একপদ রাশি দারা ভাগ ঃ

$$\frac{am+bm+cm+\cdots}{m} = \frac{am}{m} + \frac{bm}{m} + \frac{cm}{m} + \cdots = a+b+c+\cdots$$

ইহাই ভাগের বিচ্ছেদ সূত্র (Distributive Law)। ইহাতে বছপদ রাশিকে একপদ রাশিদ্বারা ভাগ করিতে হইলে, চিত্তযুক্ত ভাগের প্রভ্যেক পদকে ভাজক দ্বারা ভাগ করিয়া যে ভাগফল পাওয়া যায়, ভাহাদের সমষ্টি লইলে নির্ণেয় ভাগফল পাওয়া যাইবে।

উদাহরণ:
$$8x^2yz + 16xy^2z - 24xyz^2$$
 কে $4xyz$ দিয়া ভাগ কর।
ভাগফল = $\frac{8x^2yz + 16xy^2z - 24xyz^2}{4xyz} = \frac{8x^2yz}{4xyz} + \frac{16xy^2z}{4xyz} + \frac{-24xyz^2}{4xyz}$

$$= (8 \div 4)x^{2-1}y^{1-1}z^{1-1} + (16 \div 4)x^{1-1}y^{2-1}z^{1-1} + (-24 \div 4)x^{1-1}y^{1-1}z^{2-1}$$

$$= 2x^1y^0z^0 + 4x^0y^1z^0 + (-6)x^0y^0z^1$$

$$= 2x + 4y + 6z.$$
[: $x^0 = 1, y^0 = 1, z^0 = 1.$]

2.6-5. বছপেদ রাশিকে বিপদ ও বছপদ রাশি দ্বারা ভাগঃ বছপদ রাশিকে দিপদ বা বছপদ রাশি দ্বারা ভাগ করিতে হইলে, ভাজ্য ও ভাজকের যে কোন সংখ্যারণ একটি অক্ষরের উর্প্তক্রেম বা অধ্যক্রেম মান অমুসারে সাজাইয়া লইতে হয়। $ax^4 + a^2x^3 + a^3x^2 + a^4x$ এই রাশিটি লক্ষ্য করিলে ব্ঝিতে পারা ধায় যে a অক্ষরের উপ্তক্রম এবং x অক্ষরের অধ্যক্রম শান অমুসারে সাজান আছে। এইরপে ভাজ্য ও ভাজককে সাজাইতে হইবে।

উদাহরণ:
$$6x^2-5x-4$$
 কে $3x-4$ দিয়া ভাগ কর। $3x-4 \choose 6x^2-5x-4 \choose 2x+1$ $-+$ $3x-4$ $3x-4$ ∴ ভাগফল= $2x+1$.

প্রক্রিয়া 1. সর্বপ্রথম ভাজ্য ও ভাজককে x এর ঘাতের অধ্যক্রম মান অন্নথারে সাজান হইল। সাজান থাকিলে ভাগ কার্য স্বাসরি আরম্ভ করিতে হইবে।

- 2. ভাজ্যের প্রথম পদকে ভাজকের প্রথম পদ দিয়া ভাগ করিয়া ভাগফলের প্রথম পদ নির্ণয় করা হইল। এম্বলে $6x^2$ কে 3x দিয়া ভাগ করিয়া 2x হইল, 2x ভাগফলের প্রথম পদ।
- 3. ভাগফলের প্রথম পদ দিয়া ভাজকের প্রত্যেক পদকে গুণ করিয়া গুণফল ভাজ্যের সদৃশ পদগুলির নীচে রাথিয়া বিয়োগ করিতে হইবে। এম্বলে 2x দিয়া 3x-4 কে গুণ করিয়া $6x^2-8x$ হইল। ইহা ভাজ্যে $6x^2-5x$ হইতে বিয়োগ করিয়া 3x হইল।
 - 4. অবশিষ্ট এবং আবশুক হইলে ভাজ্য হইতে স্থবিধামত পদ নামাইয়া পূবোক্ত প্রক্রিয়ায় ভাগফলের দ্বিতীয় পদ নিগ্ন করিতে হইবে। নির্ণেয় ভাগফলের দ্বিতীয় পদ দ্বারা ভাজককে গুল করিয়া এই অবশিষ্ট হইতে বিয়োগ করিতে হইবে। এম্বলে 3x কে 3x দিয়া ভাগ করিয়া +1 হইল; +1 দিয়া 3x-4 কে গুল করিয়া 3x-4

হুইল, ইহা 3x-4 হুইতে বিয়োগ করা হুইল। এই প্রক্রিয়ায় যতক্ষণ না ভাজোর সকল পদ নিঃশেষ হুইয়া যায় ততক্ষণ ভাগকার্য চালাইয়া যাইতে হুইবে।

উদাহরণ:
$$15a^2 - 11ab - 12b^2$$
 কে $3a - 4b$ দিয়া ভাগ কর।
$$3a - 4b)15a^2 - 11ab - 12b^2 (5a + 3b)15a^2 - 20ab - + \frac{9ab - 12b^2}{9ab - 12b^2} \cdot \vdots$$
 ভাগফল = $5a + 3b$.

2.6-6. 0 দ্বারা যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ:

0 চিহ্নটির প্রকৃত মান শ্রু, অর্থাৎ মানহীন, কিছুই না। 0 যদি +, −, × ও ÷ চিহ্ন ছারা কোনও সংখ্যা বা রাশির মহিত্যুক্ত হয়, তাহা হইলে কিরূপ হয় তাহা দেখান হইতেছে। মনে করা বাউক a একটি রাশি।

a+0=a; 0 ধোগ করাতে মানের কোনও পরিবর্তন হইল না। তজ্ঞপa-0=a, 0-a=-a.

 $a \times 0 = 0$ এবং $0 \times a = 0$. aকে শৃত্য বার অর্থাৎ 'কিছুই না' বার লওয়ার অর্থ 0, কিংবা 0 কে a বার লওয়ার অর্থ অনেকবার শৃত্যকে লওয়া হইলেও তাহার মান কিছুই পরিবর্তন হইল না।

0÷a=0, অর্থ এর ভিতর a কয়বার যায় ? এর কোন মান্ট নাট জ্জবাং এর ভিতর a 0 সংখ্যক বার যায়।

a = 0 অর্থহীন। কারণ aকে 0 স্বারা ভাগ করিলে যদি b ভাগফল হয় তবে bকে 0 স্বারা গুণ করিলে a হওয়া উচিত। কিন্তু $b \times 0 = 0$. ইহা ধনাত্মক, স্বাণাত্মক, ভগ্নাংশ কোনও সংখ্যাই হইতে পারে না। স্তবাং a হইতে পারে না। অতএব $a \div 0$ অর্থহীন।

প্রশ্নমালা 2 C

[1 হইতে 10, 24 হইতে 28 পর্যন্ত ক্লাদে কর। বাকী বাড়ীর কাজ।]

প্রথম রাশিকে দ্বিভীয় রাশি দ্বারা ভাগ করঃ

1.
$$x^2 + 2xy + y^2$$
, $x + y$.

2.
$$a^3-b^3$$
, $a-b$.

3.
$$x^6-6x+5$$
, x^2-2x+1 .

[C.U 1914]

4.
$$a^{3}+b^{3}+c^{3}-3abc$$
, $a+b+c$. [P. U. 1921]
 $a+b+c$) $a^{3}-3abc+b^{3}+c^{3}$ ($a^{2}-ab-ac+b^{2}+c^{2}-bc$)
 $a^{3}+a^{2}b+a^{2}c$ ($a^{2}-ab-ac+b^{3}+c^{3}-a^{2}b-ab^{2}-abc$.
 $a^{2}b-ab^{2}-abc$.
 $a^{2}c-ab^{2}-abc+b^{3}+c^{3}-a^{2}c-ac_{2}-abc$
 $ab^{2}+ac^{2}-abc+b^{3}+c^{3}$
 $ab^{2}+b^{3}c$ $+b^{3}$
 $ac^{2}-abc-b^{2}c+c^{3}$
 $ac^{2}-abc-b^{2}c-bc^{2}$
 $ab^{2}-a^{2}c-ab^{2}c-bc^{2}$

মতরাং ভাগদল $= a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca$.

5.
$$a^4 - 6a - 4$$
, $a - 2$.

6.
$$a^6-b^6$$
, a^2-ab+b^2 .

7.
$$x^3+v^3-1+3xv$$
, $x+v-1$.

「D. B. 1927]

8.
$$(b-c)a^3-(b^3-c^3)a+bc(b^2-c^2)$$
, $a^2-(b+c)a+bc$.

aর অধ:ক্রমিক মান অন্তুসারে দান্ধাইয়া ভাগ করিতে হইবে।

$$\begin{array}{c} a^2 - (b+c)a + bc \underbrace{((b-c)a^3 - (b^3-c^3)a + bc(b^2-c^2))}_{((b-c)a^3 - (b^2-c^2)a^2 + bc(b-c)a} \underbrace{((b-c)a + (b^2-c^2))}_{((b^2-c^2)a^2 - (b^3-c^3+b^2c-bc^2)a + bc(b^2-c^2)} \\ \underbrace{(b^2-c^2)a^2 - (b^3-c^3+b^2c-bc^2)a + bc(b^2-c^2)}_{\text{SINF} = a(b-c) + (b^2-c^2) = ab - ac + b^2 - c^2.} \end{array}$$

9.
$$a^3(b-c)+b^3(c-a)+c^3(a-b)$$
, $a+b+c$. [C. U. 1928]

10.
$$1+x-8x^2+19x^3-15x^4$$
, $1+3x-5x^2$. [C. U. 1919]

11.
$$a^6 + \frac{b^6}{27}$$
, $a^2 + ab + \frac{b^3}{3}$. [C. U. 1930]

12.
$$6x^5 - 17x^4 + 42x^3 - 66x^2 + 72x - 72$$
, $2x^2 - 3x + 6$. [C. U. 1912]

13.
$$x^4 - v^4 + a^4 + 2a^2x^2$$
, $x^2 - v^2 + a^2$.

14.
$$6+x^2-19x+6x^3$$
, $2+x$. 15. $a+a^5+a^6$, a^2+a+1 .

16.
$$a^3-b^3+c^3+3abc$$
, $a-b+c$.

17.
$$a^3+b^3-c^3+3abc$$
, $a+b-c$.

18.
$$8a^3 - 8b^3 - 27c^3 - 36abc$$
, $2a - 2b - 3c$.

19.
$$4x^4+1$$
, $2x^2+2x+1$. 20. $6x^3+x^2-44x+21$, $3x-7$.

21.
$$6x^4 - 2x^3 - 23x^2 + 5x + 20$$
, $2x^2 - 5$.

22.
$$2x^3-x^2-x-3$$
, $2x-3$. 23. x^4+x^2+1 , x^2+x+1 .

24.
$$4x^4 + 11x^3 + 27x^2 + 17x + 5$$
, $x^2 + 2x + 5$. [D B. 1924]

25.
$$1-32x^5-128x^7$$
, $1-2x+4x^2$. [B. U. 1914]

26.
$$1 - 16a^4$$
, $8a^3 + 4a^2 + 2a + 1$. [B. U. 1920]

27.
$$\frac{1}{3}x^4 - \frac{1}{12}x^3 + \frac{4}{8}x^2 - \frac{2}{4}x + 6$$
, $\frac{2}{3}x^2 - \frac{5}{6}x + 1$. [P. U. 1892]

28.
$$625x^4 - 16$$
, $5x + 2$. 29. $a^3 + b^3 - 3a^2 + 3a - 1$, $a + b - 1$.

30.
$$x(x^2-yz)+y(y^2-xz)+z(z^2-xy), x+y+z.$$

31. (i)
$$a-b^{-1}$$
, $a^{\frac{1}{3}}-b^{-\frac{1}{3}}$.

(ii)
$$4x^3 - 12x^2 + (a+4)x - 3$$
 রাশিটি $2x - 3$ দাবা সম্পূর্ণরূপে বিভাজা হইলে, a র মান কত হইবে γ

32. ভাগ করিয়া দেখা 9.

(i)
$$\frac{x^2 - 16x + 60}{x - 9} = x - 7 - \frac{3}{x - 9}$$
.

(ii)
$$\frac{a^3 - \frac{1}{27}b^3}{a + \frac{1}{3}b} = a^2 - \frac{1}{3}ab + \frac{1}{9}b^2 - \frac{\frac{2}{27}b^3}{a + \frac{1}{3}b}$$

- 33. (a) একটি ঘরের ক্ষেত্রফল 3ab বর্গগজ, দৈর্ঘ্য ধনি 6a ফুট হয় তবে প্রস্থ কত হইবে ?
 - (b) একটি ভাগ অন্ধে ভাজক a, ভাগফল -b, ভাগশেষ c, ভাজা কত γ

C. বন্ধনীর ব্যবহার

Use of Brackets. .

2'7. বন্ধনীঃ কোনও একাধিক পদের রাশিমালা, একটি মাত্র পদরূপে গণ্য করিতে হইলে উহাদের বন্ধনীর মধ্যে রাখিতে হয়।

সাধারণত: তিন প্রকারে বন্ধনী ব্যবহার করা হয়। প্রথম বন্ধনী বা **লয়ু** বন্ধনী, (First Brackets or Parentheses), ইহার চিহ্ন ()। **দ্বিতীয় বন্ধনী** বা **ধন্মবন্ধনী** (Second Brackets or Braces), ইহার চিহ্ন {}। তৃতীয় বন্ধনী বা শুরুবন্ধনী (Second Brackets or Square Brackets), ইহার চিহ্ন [] এইরপ। আরও অধিক বন্ধনী প্রয়োজন হইলে রেখা বন্ধনী (Vinculum) ব্যবহার করা হয়। যে সকল পদকে একটি মাত্র রাশি মনে করিতে হইবে তাহাদের মাথার উপর একটি আরুভূমিক সরলরেখা টানিয়া বুঝান হয় যে তাহারা একটি মাত্র রাশি। a-b+c-d+e, এখানে c-d+e-র মাথায় রেখা বন্ধনী দিয়া বুঝান হইতেছে যে উহা একটি মাত্র রাশি।

শাধারণত: একটি মাত্র বন্ধনী প্রয়োজন হইলে প্রথম বন্ধনী ব্যবহার করা হয়। উহার অধিক প্রয়োজন হইলে দ্বিতীয়, ভূতীয় ও রেখা বন্ধনী ম্পাক্রমে ব্যবহৃত হয়।

2:7-1. বন্ধনী অপসারণঃ বন্ধনী অপসারণের কয়েকটি নিয়ম:

- 1. দর্বপ্রথম রেখা বন্ধনী অপসারণ করিতে হয়। তাহার পর ক্রমায়য়ে প্রথম, বিতীয়, তৃতীয় বন্ধনী অপসারণ করাই সাধারণ নিষম। কিন্তু বিপরীত ক্রমেও উহাদের অপসারণ করা যায়।
- 2. একটি একটি করিয়া বন্ধনী অপ্সার্থ করিতে হয়। একেব অধিক একসঙ্গে অপ্সার্থ করিতে চেষ্টা করিলে ভুল হইবার যথেষ্ট সম্ভাবনা থাকে।
- 3. বন্ধনীর বাম দিকে বন্ধনী-সংলগ্ন + চিহ্ন থাকিলে বন্ধনী মধ্যন্থ বাশিগুলির চিহ্ন যাহা আছে দেইৰূপ বাঞ্জিয়াই বন্ধনী অপসারণ করা হয়। অর্থাৎ + চিহ্ন + চিহ্নই থাকিবে, চিহ্ন চিহ্নই থাকিবে, চিহ্নের কোনও পরিবর্তন হইবে না।
- বন্ধনীর বামে বন্ধনী সংলগ্ন চিহু থাকিলে বন্ধনী মধ্যস্থ পদগুলির
 প্রের + চিহু চিহুতে এবং চিহু + চিহুতে পরিবর্তন করিতে হয়।
- 5. বন্ধনীর পূর্বে বা পবে বন্ধনী সংলগ্ন কোনও সংখ্যা বা বাশি থাকিলে, চিহ্নমেড ঐ রাশিটি দাবা বন্ধনী মধ্যস্ত প্রত্যেক পদকে গুণ করিয়া বন্ধনী অপুসাবণ করা হয়।
- 6. কোনও রাশি, সংখ্যা বা বন্ধনীযুক্ত রাশি যদি কোনও বন্ধনীব সহিত সংলগ্ন থাকে এবং তাহাদেব মধ্যে কোনও চিহ্ন না থাকে তবে উহাদিগকে পরস্পর গুণ বা 'এর' বুঝায় এবং উহাদের একটি মাত্র রাশি বলিয়া গণ্য করিতে হয়।
- 2.7-2. বন্ধনী ভুক্ত করণঃ পদগুলিকে বন্ধনী ভুক্ত করিতে হইলে বন্ধনী ব পূর্বে + চিহ্ন দিলে পদেব কোনও চিহ্ন পরিবর্তন করিতে হয় না। বন্ধনী ব পূর্বে চিহ্ন দিলে বন্ধনী মধ্যস্থ পদগুলির চিহ্ন পরিবর্তন কবিতে হয়। যে সব পদের সাধারণ উৎপাদক থাকে তাহাকে বন্ধনীর পূবে রাখিয়া, ঐ উৎপাদক দিয়া প্রতি পদকে ভাগ করিয়া ভাগফলগুলি বন্ধনী মধ্যে বাখিতে হয়।

প্রশ্নালা 2 D

[1 হইতে 17 পদস্ত ব্লাসে কব। বাকী বাডীব কাজ]

বন্ধনী অপসারণ করিয়া সরল কর ঃ

1.
$$a + [b + \{c + (d + e + f)\}]$$

 $= a + [b + \{c + (d + e + f)\}]$
 $= a + [b + \{c + d + e + f\}]$
 $= a + [b + c + d + e + f]$
 $= a + b + c + d + e + f$.

2.
$$a - [a - \{a - (a - a - b + a) + a\} + a]$$

 $= a - [a - \{a - (a - a + b + a) + a\} + a]$
 $= a - [a - \{a - a + a - b - a - a\} + a]$
 $= a - [a - a + a - a + b + a - a + a]$
 $= a - a + a - a + a - b - a + a - a$
 $= 4a - 4a - b = -b$.

3.
$$x - [x - \{x - (2x - x - v) + x\} + x] + v$$

$$= x - [x - \{x - (2x - x + v) + x\} + x] + v$$

$$= x - [x - \{2x - (x + v)\} + x] + 1$$

$$= x - [2x - \{2x - x - v\}] + v$$

$$= x - [2x - x + v] + v$$

$$= x - x - v + v = 0.$$

4
$$-[-2x - \{3y - (2x - 3y) + (3x - 2y)\} + 2x]$$

$$= -[-2x - \{3y - 2x + 3y + 3x - 2y\} + 2x]$$

$$= -[-2x - \{4y + x\} + 2x]$$

$$= -[-2x - 4y - x + 2x]$$

$$= -[-x - 4y] = x + 4y.$$

5.
$$3(2a+b)-4(3a-3b)+2a(b+3)$$

= $(+3)\times(2a+b)+(-4)\times(3a-3b)+(2a)\times(b+3)$
= $6a+3b+(-12a+12b)+2ab+6a$
= $6a+3b-12a+12b+2ab+6a=15b+2ab$

6.
$$4x^2 - (x-2)(x-3) - x^2 - x(x-5)$$

= $4x^2 - (x^2 - 5x + 6) - x^2 - (x^2 - 5x)$
= $4x^2 - x^2 + 5x - 6 - x^2 - x^2 + 5x = x^2 + 10x - 6$.

7.
$$x - [a - \{4a - (3a - 2a - x)\}]$$

 $x - a + \{4a - (3a - 2a - x)\}$
 $= x - a + 4a - (3a - 2a - x)$
 $x + 3a - 3a + 2a - x = x + 2a - x = 2a$

8.
$$(a-b)-(a+b)$$
. 9. $\{a-(b-c)\}+\{a+(b-c)\}+\{b-(c+a)\}$.

10.
$$-[-(a-b-c)]$$

11.
$$-[-(b+c-a)]+[-(c+a-b)]$$

12.
$$-[x-\{z+(x-z)-(z-x)-z\}-x]$$
.

13.
$$a-[-b+\{-c-(-a-b-c)\}]$$

14.
$$-a-[-b-(-a-b-c)]$$

15.
$$x-[-x-(-x-x)-x]-x$$
].

16.
$$x - [a - \frac{1}{2}a - (3a - 4a - x)]_1$$
. 17. $2p - q + \frac{1}{2}q - (p - r + p)]_2$.

18.
$$3a - [a+b-2!a+b+c-(a-b+c)+a]+a$$
. [C. U.]

19.
$$a - [a - \{a - (a - b)\}].$$

20.
$$1-\{1-(1-1-x)\}.$$

21.
$$2x - [3y - \{4x - (5y - 6x - 7y)\}]$$
.

22.
$$-2x - [-5y - \{-6z - (-4y - -5y - 7z)\}]$$

23.
$$a-2(b-c)-[-\{-(4a-b-c-2.\overline{a+b+c})\}]$$

24.
$$-10(a+b)-[c+b+a-3\{(2b+a-(a+c-b))\}]$$

25.
$$-10[a-6(a-(b-c))]+60(b-(c+a)).$$

26.
$$\{m-n-(3x-2y)\}-[3m+2n-\{x-y+(m+2n)-(2y-x)\}\}$$

[M.U.]

27. ব্যানীভুক কর:
$$a-b+c-d+e-f$$
.
$$a-b+c-d+e-f=a-[b-c+d-e+f]$$

$$-a-[b-c-d+e-f]$$

$$=a-[b-c-d+e-f]$$

$$=a-[b-c-d-e-f]$$

28. 2x - 3y + 4v + 9x.

$$2x - 3y + 4y + 9x = 2x + 4y - 3y + 9x.$$

$$=2(x+2y)-3(y-3x)$$

29.
$$(x-a)(x-b)(x-c) - [bc(x-a) - \{(a+b+c)x\}]$$

$$-a(b+c)$$
x]= Φ 5? [A.U.]

30.
$$a\{a-(c-b)\}$$
 এক $c\{a-(b-c)\}$ এর সমষ্টি হইতে $b\{a-(b+c)\}$ বিয়োগ কর। [M.U.]

A. সরল সমীকরণ Simple Equation

- যাবা পরশ্বর যুক্ত হইলে, তাহাকে সমীকরণ বলে। সমতা চিহ্নের উভয় পার্শের রাশিদ্বরকে পার্শ্ব (Side) বা পক্ষ (Members) বলে। বাম দিকেরটিকে বামপক্ষ বা বামপার্শ্ব (Left-hand Side) এবং ডান দিকেরটিকে ডানপক্ষ বা ডানপার্শ্ব (Right-hand Side) বলে। সমীকরণে ব্যবহৃত অক্ষরের বিশেষ বিশেষ মান ব্যবহৃত কবিলে, এবং উহাতে উভয় পক্ষের সমতা অক্ষ্ণ থাকিলে, দেই সমীকরণটিকে সাপেক্ষ সমীকরণ (Conditional Equation) বা শুর্ সমীকরণ (Equation) বলে। যথন অক্ষরগুলির যে কোনও মানের ছারা সমীকরণের উভয় পার্শ্বর সমতা ঠিক থাকে তথন সেই সমীকরণকে অভেদ সমীকরণ (Identical Equation) বা কেবল অভেদ (Identity) বলে। যে মানের ছারা সমীকরণ সিদ্ধ (Satisfied) হয় তাহাকে সমীকরণের বীজ (Root) বলে। নির্ণেয় রাশিটি অজ্ঞাত থাকে বলিয়া উহাকে অজ্ঞাত রাশি (Unknown Quantity) বলে, এবং অজ্ঞাত রাশির বীজ নির্ণয় কবাব প্রণালীকে সমীকরণ সমাধান (Solving the Equation) বলে। যে সমীকরণ একথাত বিশিষ্ট এবং উহাতে একটি মাত্র অজ্ঞাত রাশি থাকে ভাহাকে সরল সমীকরণ (Simple Equation) বলে।
- 3'2. সমীকরণের মৃতঃসিদ্ধঃ নিম্নলিথিত মৃতঃসিদ্ধগুলি সমাধান করিবার সময় প্রয়োগ কবিতে হয়।
- 1. সমান সমান রাশির সহিত সমান সমান রাশি বা একই রাশি যোগ বা বিয়োগ করিলে যোগফলগুলি বা বিয়োগফলগুলিও সমান হয়।
- 2. সমান সমান রাশির সহিত সমান সমান রাশি বা একই রাশি গুণ বা ভাগ করিলে, গুণফল বা ভাগফলগুলিও সমান হয়।

জ্পুরুঃ শৃক্ত দারা গুণ বা ভাগ করা চলিবে না।

3'3. পক্ষান্তরকরণ (Transposition): সমীকরণ সমাধান করিতে হইলে সমীকরণের এক পক্ষের যে কোন পদেব চিহ্ন পরিবর্তন করিয়া অপর পক্ষে লওয়া খায়, ইহাতে সমীকরণের সমতার কোনও পরিবর্তন হয় না। ইহাকেই পক্ষাস্তরকরণ বলে।

3.4. নিয়মঃ প্রথমে উভয়পক্ষকে সরল করিতে হইবে, পরে অজ্ঞাত রাশিযুক্ত পদগুলি সমতা চিহ্নের বামদিকে ও জ্ঞাত রাশিযুক্ত পদগুলি সমতা চিহ্নের ডান দিকে পক্ষান্তর করিতে হয়। এই সময় চিহ্ন পরিবর্তন করিতে হয়। '+' ও '-' চিহ্ন্যুক্ত পদগুলি যথাক্রমে '-' ও '+' চিহ্ন্যুক্ত পদ হইবে। এবং '×'ও '÷' চিহ্ন্যুক্ত পদগুলি যথাক্রমে '÷' ও '×' চিহ্ন্যুক্ত পদ হইবে। পবে সরল করিয়া অজ্ঞাত রাশিটির বীজ নির্ণয় করিতে হইবে।

প্রশ্নমালা 3 A

[1 হইতে 20 প্ৰয়ম্ভ ক্লাসে কর। বাকী বাদীৰ কাজ]

সমাধান কর:

1 (i) 6x=12. (ii) $\frac{2}{3}x=8$. (iii) ax=b.

(i) 6x=12 [ে xর সহগ 6 ে 6 দিয়া উভয়পক্ষকে ভাগ করিতে **হইবে**।]

$$\begin{array}{ccc}
41 & 6x - 12 \\
6 & 6
\end{array} \qquad x = 2.$$

(ii) $\frac{2}{3}x = 8$

বা $\frac{2}{3}x \div \frac{2}{3} = 8 \div \frac{2}{3}$, [উভয় পক্ষকে সহগ $\frac{2}{3}$ দিয়া ভাগ করিতে হউবে] বা $\frac{2}{3} \times x \times \frac{3}{3} = 8 \times \frac{2}{3}$ বা x = 12.

(iii)
$$ax = b$$
, $ax = \frac{b}{a}$, $x = \frac{b}{a}$.

2. 2x-8=2. **3.** 3x+7=25. **4.** 2x-1=x+3.

5. 7x=18-2x. 6. 7x+23+15=2x+x 10
 বা, 7x-2x-x=10-23-15 [পক্ষান্তর করিয়া]
 বা, 4x=-28 [সরল করিয়া]
 বা, x=-²/₄⁸. [x এর সহগ নিয়া ভাগ করিয়া]

x = -7

7.
$$4x-3=3x+4$$
.

8.
$$0=9-6x-19+10x$$
.

$$0 -3x-5=-7x+$$

9.
$$-3x-5=-7x+1$$
. 10. $6x+7-19=7x-13-3x-21$.

11. (a)
$$ax+b=c$$
.

$$(b) \quad ax - b = cx - d.$$

12.
$$5x-6(x-5)=5(x-4)+2(x+5)$$
.

$$(b) \quad ax - b = cx - a$$

13.
$$15(x-1)+4(x+3)=2(7+x)$$

$$4$$
, $15x-15+4x+12=14+2x$

$$4x - 2x = 14 + 15 - 12$$

$$\sqrt{3}$$
, $17x = 17$ $\therefore x = \frac{1}{2} = 1$.

14.
$$2(x-3)+2=3(x-1)$$

$$2(x-3)+2=3(x-1)$$
. 15. $0=3-2(x-2)+3x-5$.

16.
$$3x+4+10x-17=14-23x+16-7x$$
.

17.
$$\frac{x+5}{6} - \frac{x+1}{9} = \frac{x+3}{4}$$

িহরগুলির ল. সা. গু. 36 দিয়া ডভয় পক্ষের প্রাত পদকে গুণ কারতে ২২বে 🕽

$$36 \times \frac{x+5}{6} - 36 \times \frac{x+1}{9} = 36 \times \frac{x+3}{4}$$

$$4$$
, $6(x+5)-4(x+1)=9(x+3)$

$$4x - 4x - 4 = 9x + 27$$

$$51$$
, $6x-4x-9x=27-30+4$

18.
$$8(x-1)+17(x-3)=4(4x-9)+4$$
.

19.
$$\frac{x-2}{3} - \frac{x-6}{7} = \frac{x-4}{5}$$
. 20. $\frac{x-3}{4} - \frac{x-5}{6} = \frac{x-7}{8}$.

21.
$$5x-(3x-7)-\{4-2x-(6x-3)\}=10$$
.

22.
$$25x-19-[3-\{4x-5\}]=3x-(6x-5)$$
.

23.
$$(x+1)(2x+1)=(x+3)(2x+3)-14$$
.

24.
$$3(x-1)^2 - 3(x^2-1) = x-15$$
.

25.
$$(x+1)^2 + 2(x+3)^2 = 3x(x+2) + 35$$
.

26.
$$x(x+1)+(x+1)(x+2)=(x+2)(x+3)+x(x+4)-9$$
.

27'
$$(x+4)(x-3)(x+5)+84=(x+1)(x+2)(x+3)$$
.

28.
$$x(x+a)+x(x+b)=x(2x+c)+a+b-c$$
.

29.
$$3v-4=16-2v$$
. 30. $m^2-2mx+n^2=0$.

31.
$$\frac{x}{2} + 1 = \frac{x}{3} + 2$$
. 32. $\frac{x}{b} - a = \frac{x}{a} - b$.

33.
$$\frac{5x-1}{7} + \frac{9x-5}{11} = \frac{9x-7}{5}$$
. [C.U. 1912]

34.
$$\frac{x+5}{6} - \frac{x+1}{9} = \frac{x+3}{4}$$
. **35.** $\frac{2x+1}{5} - \frac{3x-2}{6} = \frac{1}{2}$.

36.
$$\frac{2x-3}{3} - \frac{3x-5}{5} + \frac{5x+3}{6} - \frac{7x+5}{10} = 4$$
.

37.
$$12(1-5x)=x-02$$
 38. $\frac{x+75}{125}-\frac{x-25}{25}=15$.

39.
$$5x + \frac{02x + 07}{08} - \frac{x + 2}{9} = 9.5$$
. **40.** $\frac{x}{2} - 2 = \frac{x}{4} + \frac{x}{5} - 1$.

41.
$$\frac{x+2}{3} + 2 = \frac{x+4}{5} + \frac{x+6}{7}$$
. **42.** $\frac{(3)}{4} + \frac{1-2x}{5} = 2\frac{1}{3} - \frac{x-\frac{1}{4}}{3}$.

*43.
$$(x-a)^3 + (x-b)^3 + (x-c)^3 = 3(x-a)(x-b)(x-c)$$
.

[P. U. 1910]

*44.
$$\frac{x+10}{5} - 4\frac{3}{4} - \frac{x}{4} = \frac{x-2}{3} - (x-1)$$
. [A. U. 1916]

- *45. (a) $S=ut+\frac{1}{2}ft^2$, এই স্মাকবণে S=10320, u=22, এবং t=60 ইইলে, f নিৰ্ণয় কর।
 - (b) $v^2 = 2fs$, এই স্মীকবনে s = 100, $f = \frac{1}{5}$ হুইলে vব মান নির্ণয় কর।
- (c) $\frac{1}{2}mv^2 \frac{1}{2}mu^2 = FS$, এই সমীকবলে m=12, u=11, v=5 এবং S=9চ হইলে Fৰ খান কত হইৰে γ

B. সরল সমীকরণ-সাধ্য প্রামাবলী

Problems leading to Simple Equations

3.5. সমস্তা (Problems): যে সকল প্রশ্ন সমীকবণ সাহায্যে সমাধান করা যায় তাহাদের সমস্তা বা প্রশ্ন বলে। এই সকল প্রশ্নে এক বা একাধিক জ্বান্ত রাশি (Unknown quantity) এবং এক বা একাধিক জ্বান্ত রাশি (Known quantity) থাকে। এইরপ সমস্তাগুলি সমীকরণ সাহায্যে অতি সহজ্বে সমাধান করা যায়। প্রশ্নে যদি একটি মাত্র অজ্ঞান্ত রাশি থাকে তাহা হইলে তাহা

শরল সমাকরণ নাহায্যে সমাধান করা যায়। যে রাশিটি অজ্ঞাত তাহাকে * ধরিয়া বিশেষ নাবধানের দহিত প্রশ্ন হইতে এই অজ্ঞাত **র দহিত সমন্ধ স্থাপন করিয়া সমতা চিহ্নের উভয় পক্ষ গঠন করিতে হয়। এইরপে গঠিত সমীকরণটি বার বার দেখিয়া নিভূলি করিতে হয় এবং শুদ্ধ সমীকরণটি সমাধান করিয়া অজ্ঞাত রাশি *টি বাহির করিলেই সমস্যা সমাধান হইয়া যাইবে। একের অধিক অজ্ঞাত রাশি থাকিলে, একটি অজ্ঞাত রাশিকে * ধরিয়া অপরগুলিকে ঐ একই * দ্বারা প্রকাশ করিতে হয়। এথন একটি মাত্র * দ্বারা গঠিত সমীকরণটি সমাধান করিতে হইবে।

সমীকরণ শুদ্ধভাবে গঠিত হইলে সমস্থাটি শুদ্ধভাবে সমাধান হইবে। নির্ণীত বীজ দ্বারা প্রশ্নের সর্তপ্তলি সিদ্ধ হয় কি না তাহা পর্বীক্ষা করিয়া লইতে হইবে। নিম্নে কমেকটি উদাহরণ সাহায্যে সমীকণণ গঠন করিয়া প্রশ্ন সমাধান প্রণালী বুঝান হইতেছে।

প্রশ্নমালা 3 B

[1 হইতে 14 পর্যন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাজ]

A ও Bর মাসিক আয় 340 টাকা, Bর মাসিক আয় 120 টাকা হইলে,
 Aর মাসিক আয় কত ?

মনে কব Aর মাধিক আর x টাকা, তাহা হইলে, প্রশ্নান্থপারে সমীকবণ হইল x+120=340 বা, x=340-120 . x=220 আত্তাব Aর মাধিক আর 220 টাকা।

- 2. রাম ও ভামের বয়দের সমষ্টি 85, রামের বয়দ 36 হইলে ভামেব বয়দ কত?
- 3. গাড়ী ও ঘোড়ার মূল্য 2555 টাকা, ঘোডার মূল্য 1005 টাকা ২ইলে, গাড়ীর ্ মূল্য কত ?
 - কোন্ সংখ্যার ৪ গুণ হইতে 25 বিয়োগ করিলে 175 হয় ৽

 মনে কর সংখ্যাটি x, স্তরাং প্রদত্ত প্রশাস্কাবে,

 ৪x-25=175, বা, 8x=175+25,

 বা, 8x=200, ∴ x=²0 = 25. ∴ নিগেয় সংখ্যাটি 25.
 - 5. কোন সংখ্যার 4 গুণের সহিত 20 যোগ করিলে 60 হয় ?
 - 6. কোন্ সংখ্যাব శ্র অংশ হইতে 🖁 অংশ বিয়োগ করিলে 75 হয় ?

7. তিনটি ক্রমিক অথণ্ড সংখ্যার সমষ্টি 93; সংখ্যা তিনটি কি কি ? মনে কর ক্ষুত্রতম সংখ্যাটি x, তাহা হইলে অপর ছুইটি x+1, x+2.

মুভৱাং প্রশ্নামুদারে, x+(x+1)+(x+2)=93বা, x+x+1+x+2=93, বা, 3x+3=93, বা, 3x=93-3, বা, 3x=90, $x=\frac{90}{8}=30$. অভএব সংখ্যা ভূনটি 30, 31, 32.

- 8. তিনটি ক্রমিক অথও সংখ্যার সমষ্টি 210 হইলে, সংখ্যাগুলি নির্ণয় কর।
- 9. চারিটি ক্রমিক অথণ্ড সংখ্যার সমষ্টি 398 হইলে, সংখ্যাগুলি নির্ণয় কর।
- 10. পাচটি জমিক অথও মংখ্যাব সমষ্টি 540 হইলে, সংখ্যাগুলি নির্ণয় কর।
- গুইটি সংখ্যার বাৈগকল 52 এবং উহাদের বিয়োগফল 18; সংখ্যা তুইটি
 নির্দিয় কর।

মনে কর একটি সংখ্যা x, তাহা হইলে অপর সংখ্যাটি 52-x.

স্থতবাং প্রয়ামুসাবে, x - (52 - x) = 18

বা,
$$x-52+x=18$$
, বা, $2x=18+52$,
বা, $2x=70$, ... $x=\frac{70}{2}=35$.

- ∴ একটি সংখ্যা 35 এবং অপরটি 52 35 = 17.
- 12. তুইটি সংখ্যাব যোগফল 80 এবং বিয়োগফল 11, সংখ্যা তুইটি নির্ণন্ন কর।
- 13. তুইটি সংখ্যার যোগফল 326 এবং বিয়োগফল 7, সংখ্যা তুইটি নির্ণয় কবে।
- 14. ছইটি সংখ্যার সমষ্টি 100 এবং প্রথম সংখ্যাটিব 3 গুল দ্বিতীয় সংখ্যাটির $\frac{3}{4}$ অংশ অপেকা 23 অধিক। সংখ্যা ছইটি নিগম কব।
- 15. A, B, Cর মধ্যে 126 টাকা এরপে ভাগ করিয়া দাও, যেন A, B অপেক্ষা 5 টাকা বেশী পায় এবং B, C অপেক্ষা 10 টাকা বেশী পায়।
- 16. A, B, Cর মধ্যে 380 টাক। এরপে ভাগ করিয়া দাও, যেন B, A অপেক্ষা 30 টাক। বেশী পায় এবং C, B অপেক্ষা 20 টাক। বেশী পায়।
- 17. 180 জন বালক বালিকার মধ্যে 65 টাক। এরপভাবে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল ঘেন প্রত্যেক বালিকা 25 প্রদা ও প্রত্যেক বালক 50 প্রদা পাইল। বালক ও বালিকার সংখ্যা নিণ্যু কব।
- 18. 45 টাকা 750 জন বালক বালিকাদের মধ্যে এমনভাবে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল যেন প্রত্যেক বালিকা 5 পয়সা ও প্রত্যেক বালক 10 পয়সা পাইল। বালক ও বালিকার সংখ্যা নিবয় কৢর।

19. ছুইটি সংখ্যার পার্থকা 4, বৃহত্তরটির ঠু অংশ ক্ষুদ্রতরটির ঠু অংশ অপেকা ৪ বেশী, সংখ্যা ছুইটি নির্ণন্ধ কর।

মনে কর, ক্ষতের সংখ্যাটি x, তাহা হইলে বৃহত্তরটি x+4, স্তরাং প্রশাস্থারে, $\frac{1}{2}(x+4)-\frac{1}{6}x=8$

 $\frac{1}{3}$, $6 \times \frac{1}{3}(x+4) - 6 \cdot \frac{1}{3}x = 8 \times 6$

al,
$$3(x+4)-x=48$$
, al, $3x+12-x=48$,

$$3x-x=48-12$$
, $3x-x=36$, ∴ $x=18$.

- ∴ সংখ্যা ছইটি 18 এবং 18+4=22.
- 20. কোনও একটি সংখ্যার চতুর্থাংশ হইতে প্রঞ্চমাংশ 3 কম। সংখ্যাটি কি ?
- 21. এমন একটি সংখ্যা নির্ণয় কর যাহার অটমাংশ, ষষ্ঠাংশ এবং চতু্থাংশের যোগতল 13.
- 22. এরপ তিনটি ক্রমিক স্থায়া নির্ণয় কর যাহাদের 10, 17 এবং 26 দারা যথাক্রমে ভাগ করিলে ভাগফলের সমষ্টি 10 হইবে।
- 23. একটি সংখ্যা হইতে 3 বিয়োগ করিয়া, বিয়োগফলকে 4 দিয়া ভাগ করা হইল। ভাগফলের সহিত 4 যোগ করিয়া, 5 দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল 2 হইল। সংখ্যাটি নির্ণিয় কর।
- 24. পিতার বর্তমান বয়স পুত্রের 'বয়সের 3 গুণ । 16 বৎসর পরে পুত্রের বয়স পিতার বয়সের অর্থেক হইবে। পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়স নির্ধয় কর।

মনে কর, পুত্রের বর্তমান বয়স x বংসর, তাহা হইলে পিতার বর্তমান বঁয়স 3x, স্থতরাং, প্রস্লাহুসারে, $x+16=\frac{1}{2}(3x+16)$

$$\sqrt{3}$$
, $2(x+16)=2\times\frac{1}{2}(3x+16)$

$$41, \quad 2x+32=3x+16, \quad 41, \quad 2x-3x=16-32,$$

$$41$$
, $-x=-16$, ∴ $x=16$,

অতএব পুত্রের বয়দ 16 বৎসর এবং পিতার বয়দ 3×16=48 বৎসর।

- 25. পিতার বয়দ পুত্রের বয়দের 4 গুণ। 24 বৎদর পরে পিতার বয়দ পুত্রের বর্তমান বয়দ নির্ণয় কর।
- 26, এক ব্যক্তির 30 বৎসর বয়সে একটি পুত্র জন্মিল। কত বৎসর পরে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের 4 গুণ হইবে ?
- 27. A, B অপেকা 25 বৎসর বড়। 20 হইতে Aর বন্ধস যত অধিক 85 হইতে Bর বন্ধস তত কম। উহাদের বন্ধস কত ?

- 28. Aর বয়দ Bর বয়দের 6 গুণ। 15 বংসর পরে Aর বয়দ Bর বয়দের 3 গুণ ছইবে। উহাদের বর্তমান বয়দ কত ?
- 29. Cর বয়সের দ্বিগুণ Aর বয়স, এবং 5 গুণ Bর বয়স। 2 বংসর পূর্বে Bর বয়স A ও Cর বয়সের সমষ্টির দ্বিগুণ ছিল। A, B, Cর বর্তমান বয়স কত?
- *30. একটি ঘরের দৈর্ঘা প্রস্থ অপেক্ষা ৪ ফুট বেশী। যদি দৈর্ঘা ও প্রস্থ উভরই
 2 ফুট বর্ধিত হইত তাহা হইলে ক্ষেত্রফল 60 বর্গফুট অধিক হইত। ঘরটির দৈর্ঘা ও
 প্রস্থ কত ?
- *31. একটি ঘরের দৈঘ; প্রস্থ অপেক্ষা 3 ফুট বেশী। যদি দৈর্ঘ্য 3 ফুট বাড়ান হয় এবং প্রস্থ 2 ফুট কমান হয় তাহং হইলে ক্ষেত্রফল ঠিকই থাকে। দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।
- *32. একটি ঘরের প্রস্ত দৈণাের গ্লু অংশ। খদি দৈর্ঘা 3 কূট কম ও প্রস্ত ১ ফুট বেশী হইত, তাহা হইলে ঘরটি বগাঞ্জতি হইত। ঘুরটির দৈর্ঘা ও প্রস্ত কত ?

প্রশ্নালা 3 C

[1 হইতে 10 প্ৰস্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীব কাজ]

- 1. একটি আথের \ অংশ একটি বালককে দেওয়া হইল। \ অংশ অপর একটি বালককে দিবার পর দেখা গেল বাকী 2\ ফুট পড়িয়া আছে আথটি পূবে কত লম্বা ছিল দ
 - মনে কব, আথটিব দৈর্ঘা x ফুট।

 স্থাবাং প্রশ্নাস্থাবে, $x-(\frac{1}{3}x+\frac{1}{4}x)=2\frac{1}{2}$ বা, $x-\frac{7}{2}x=\frac{5}{2}$, বা, $\frac{7}{2}x=\frac{5}{2}$, $\therefore x=\frac{5}{2}\times\frac{1}{8}^2=6$. \therefore আথটিব দৈর্ঘ্য=6 ফুট।
- 2. একটি বাঁশের ঠু অংশ মাটিতে, বু অংশ জলের মধ্যে; জলের উপন যে অবশিষ্ট অংশ তাহা মাজে 1 মিটার দীর্ঘ। বাঁশটির মোট দৈর্ঘ্য কত প
- 3. এক ব্যক্তি তাঁহার মোট সম্পত্তির র অংশ জ্যেষ্ঠ পুত্রকে এবং র অংশ দিওীয় পুত্রকে দিয়া অবশিষ্ট 2000 টাকা কলেষ্ঠ পুত্রকে দিলেন। লোকটির সম্পত্তির মোট মূল্য কত ছিল ?
- 4. এক ব্যক্তি তাঁহার মোট অর্থের ব্ব অংশ দিয়া জমি কিনিলেন এবং বু অংশ দারা অট্টালিকা নির্মাণ করিলেন। দেখা গেল তাঁহার অবশিষ্ট মাত্র 2700 টাকা আছে। পূর্বে তাঁহার কত টাকা ছিল ?

- 5- একটি বাঁশের $\frac{1}{2}$ অংশ কাল ও $\frac{1}{3}$ অংশ সাদা বং করা হইল। অবশিষ্ট অংশটি মাত্র $2\frac{5}{4}$ মিটার পড়িয়া বহিল। বাঁশটি মোট কত লম্বা ছিল ?
- 6. এক ব্যক্তি তাঁহার অর্থের 1 অংশ স্থীকে, র অংশ পুত্রকে দিয়া অবশিষ্টাংশ 99 টাকা দান করিলেন। তাঁহার কত টাকা ছিল ?
- 7. একটি খুঁটির ট্র আংশ জলে, 2 ফুট জলের উপর এবং ট্র আংশ পাঁকে আছে খুঁটিটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। [C.U.1948
- 8: 90কে এমন তুই জংশে ভাগ কর যে এক ,অংশের 5 গুন, জপর জংশের 7 গুন অপেকা 6 অধিক হয়।

মনে কর, একটি অংশ x, তাহা হইলে অপর অংশ 90-x. স্বতরাং প্রশামুসারে, 5x = 7(90-x) + 6

 $31, \quad 5x = 630 - 7x + 6. \quad 31, \quad 5x + 7x = 630 + 6$

 $41, \quad 12x = 636, \qquad x = \frac{636}{12} = 53.$

- ∴ একটি অংশ 53 এবং অপর অংশ 90 53 = 37.
- 9. 60কে এমন হই অংশে ভাগ কর যে এক অংশের 4 গুণ ও অপর অংশে: 3 গুণের যোগফল 220 হয়।
 - 10. তিনটি ক্রমিক অথণ্ড সংখ্যার সমষ্টি 147, সংখ্যা তিনটি কি কি ?
- 11. একটি বাজে টাকায় ও আধুলিতে মোট 420টি মুদ্রা আছে। টাকাগুলিং মোট মূল্য অপেক্ষা আধুলিগুলির মোট মূল্য 60 টাকা অধিক। কোন্ প্রকার মূদ্রা কয়টি আছে?
- 12. প্রত্যেক বালককে 60 প্রদা ও প্রত্যেক বালিকাকে 80 প্রদা করিয় মোট 352 টাকা 480 জন বালক বালিকার মধ্যে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল। ক্ষাঞ্চন বালক ও কয়জন বালিকা ছিল?
- 13. দশ বংসর পূবে একটি লোকের বয়স তাহাব পুত্রের বয়সের 3 গুণ ছিল।
 দশ বংসব পরে তাহার বয়স পুত্রের বয়সের বিগুণ হইবে। লোকটির বর্তমান
 বয়স কত ?
 [C.U.1947]
- 14. 54কে এমন তুইটি অংশে ভাগ কর যে এক অংশের বিগুণ অপর অংশের তিনগুণ অপেকা ৪ অবিক হয়। [W. B. S. F. 1954]
- 15. এক পিতার বয়স 20 বংসর পূর্বে পুত্রের বয়সের 4 গুণ ছিল। 4 বংসর পরে তাঁহার বয়স পুত্রের বয়সের দ্বিগুণ হইবে। বর্তমানে পিতা ও পুত্রের বয়স কত ?

- 16. 840 টাকায় একটি ঘোড়া ক্ষতিতে বিক্রয় হইল। যদি উহা 1050 টাকায় বিক্রয় হইত তাহা হইলে পূর্ব ক্ষতির 🖁 অংশ লাভ হইত। উহার প্রকৃত মূল্য কত ? [C. U. 1912]
- 17. একটি লোক তাহার দেনার $\frac{1}{3}$ অংশ অপেক্ষা 200 টাকা অধিক দিবার পর দেখিল যে সে যাহা দিয়াছে তাহা অপেক্ষা আরও 210 টাকা তাহার দেনা বহিয়া গিয়াছে। তাহার কত দেনা ছিল?
- 18. একটি বাক্সে 120টি মূলা আছে। উহাদের মোট মূলা 10 টাকা। তাহাদের মধ্যে কতকগুলি দশ পয়সা এবং বাকীগুলি পাঁচ পয়সার মূলা। কোন্
 প্রকারের মূলা কতগুলি আছে ?
- *19. এক রাজা 30 বঙ্গর বয়সের সময় সিংহাসনে আরোহণ করেন এবং তাঁহার জীবনের $_{1}^{5}$ অংশ কাল রাজত্ব করেন। তিনি কত বংসর রাজত্ব করিয়াছিলেন? (C. U. 1930)
- *20. 768 টাকায় 24টি টেবিল ও চেয়ার ক্লয় করা হইল। প্রতি চেয়ারের মূল্য 12 টাকা ও প্রতি টেবিলের মূল্য 60 টাকা হইলে, চেয়ার ও টেবিলের সংখ্যা কত?
- *21. একটি লোক 25 দিন কাজ করিবার জন্ত চুক্তিবদ্ধ হইল। কিন্তু সর্ত রহিল যে, যে দিন সে কাজ করিবে 1 টাকা 25 প্রসা করিয়া পাইবে, কিন্তু যে দিন সে কাজ করিবে না জরিমানা হিসাবে প্রতিদিনের জন্ত 75 প্রসা কাটিয়া রাখা হইবে। 25 দিন পরে সে 11 টাকা 25 প্রসা পাইল। সে কতদিন কাজ করিয়াছিল?
- *22. 30 দিনের জন্ম একটি লোক নিযুক্ত করা হইল। কথা রহিল যে, সে ষে দিন কাজ করিবে 5 টাকা 50 পয়সা করিয়া পাইবে, কিন্তু থে দিন সে কামাই করিবে জরিমানা হিদাবে 2 টাকা 25 পয়সা করিয়া কাটা খাইবে। লোকটি 30 দিনের পর মোট 103 টাকা পাইলে সে কতদিন কামাই করিয়াছিল?

কতিপয় সূত্র ও তাহাদের প্রয়োগ Some Formulae with their application

4.1. পূর্ববর্তী শ্রেণীদ্বরে কয়েকটি বীজগণিতীয় সত্ত্র আলোচনা করা হইয়াছে।
ক্রেইগুলি এখানে পুনরালোচনা করা ইইবে ও উহাদের বৈশিষ্ট্যগুলিও উল্লেখ
করা হইবে।

বীজগণিতীয় প্রতীক ছারা প্রকাশিত পরস্পর সম্বন্ধযুক্ত রাশিগুলিকে স্থুত্ত (Formula) বলে। এই প্রতীকগুলির যে কোনও মান বদাইলে স্ব্রুটি সিদ্ধ হয়।

সূত্র 1.
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
.

$$(a+b)^2 = (a+b)(a+b) = a(a+b) + b(a+b)$$

$$= a^2 + ab + ab + b^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
.

তুইটি রাশির সমষ্টির বর্গ, রাশিষয়ের প্রভ্যেকটির বর্গ ও উহাদের গুণফলের বিগুণের সমষ্টির সমান হইবে। অর্থাৎ (প্রথম রাশি+দ্বিতীয় রাশি) 2 = (প্রথম রাশি) 2 + (দ্বিতীয় \cdot রাশি) 2 + 2 (প্রথম রাশি)× (দ্বিতীয় রাশি)।

অনুসিদ্ধান্ত:
$$a^2+b^2+2ab=(a+b)^2$$

: $a^2+b^2=(a+b)^2-2ab$.

প্রশ্রহালা 4 A

[1 হইতে 17 এবং 25 হইতে 30 পর্যন্ত ক্লান্সেকর। বাকী বাড়ীর কাজ।]

বর্গ নির্ণয় করঃ

1. 2a+3b.

$$(2a+3b)^2 = (2a)^2 + 2 \cdot (2a) \cdot (3b) + (3b)^2$$

= $4a^2 + 12ab + 9b^2$.

2. $\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}y$.

$$(\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}y)^2 = (\frac{1}{2}x)^2 + 2. (\frac{1}{2}x). (\frac{1}{4}y) + (\frac{1}{4}y)^2$$

= $\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{4}xy + \frac{1}{16}y^2.$

3. 7x+12y.

4. 3p + 8q.

5. a^2b+3b^2c .

6.
$$\frac{4}{3}x + \frac{5}{2}y$$
.

6.
$$\frac{4}{3}x + \frac{5}{2}y$$
. 7. $\frac{1}{11}x + \frac{11}{2}y$.

8.
$$9a^2 + 8b^2$$
.

9.
$$a+b+c$$
.

$$(a+b+c)^{2} = \{(a+b)+c\}^{2}$$

$$= (a+b)^{2} + 2(a+b).c + c^{2}$$

$$= a^{2} + 2ab + b^{2} + 2ac + 2bc + c^{2}$$

$$= a^{2} + b^{2} + c^{2} + 2ab + 2bc + 2ca.$$

বর্গ নির্ণয় কর ঃ

10.
$$xy + yz + zx$$
. 11. $7a + 8b + 9c$.

11.
$$7a+8b+9c$$

12.
$$2a+3b+4c+5d$$
 13. $\frac{1}{2}a+\frac{1}{3}b+\frac{3}{4}c+\frac{5}{6}d$.

$$(220)^{2} = (200 + 20)^{2}$$

$$= (200)^{2} + 2.(200).(20) + (20)^{2}$$

$$= 40000 + 8000 + 400 = 48400.$$

18.
$$7m+14n$$
. 19. $x+\frac{1}{x}$. 20. $4x+\frac{5}{4x}$.

19.
$$x + \frac{1}{x}$$

20.
$$4x + \frac{5}{4x}$$

21.
$$a+2b+c$$
.

22.
$$\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y + \frac{1}{4}z$$
.

21.
$$a+2b+c$$
. 22. $\frac{1}{2}x+\frac{1}{3}y+\frac{1}{4}z$. 23. $a^2+b^2+c^2+d^2$.

সরল করঃ

25.
$$(a+b)^2+2(a+b)(a-b)+(a-b)^2$$
.
$$a+b=x \cdot এবং a-b=y \cdot 4 বিলে, প্রদন্ত রাশিমালা
= $x^2+2xy+y^2=(x+y)^2$
= $\{(a+b)+(a-b)\}^2$ [x ও yর মান বসাইয়া]
= $(a+b+a-b)^2=(2a)^2=4a^2$$$

26.
$$16a^2 + 8a(4x+7y) + (4x+7y)^2$$
.

27.
$$(2x+3y)^2+2(2x+3y)(4x-3y)+(4x-3y)^2$$

28. মান নির্ণয় কর :

$$49a^2 + 126ab + 81b^2$$

$$49a^2 + 126ab + 81b^2 = (7a)^2 + 2(7a)(9b) + (9b)^2$$

= $(7a + 9b)^2 = \{7.3 + 9.(-1)\}^2$ [a 영 bর মান বসাইয়া]
= $(21 - 9)^2 = (12)^2 = 144$.

- 29. $4x^2+20xy+25y^2$, $4x^2+20x^2$, $4x^2$, 4x
- 30. $36x^2 + 96xy + 64y^2$, 444x = 10 and y = 5.

সরল করঃ

- 31. $8.26 \times 8.26 + 8.26 \times 3.48 + 1.74 \times 1.74$
- 32. $60.39 \times 60.39 + 60.39 \times 79.22 + 39.61 \times 39.61$.
- **33.** $0.75 \times 0.75 + 0.25 \times 0.25 + 0.5 \times 0.75$. [C. U. 1940]
- 34. $1.79 \times 1.79 + 2.42 \times 1.79 + 1.21 \times 1.21$. [C. U. 1930]
- 35. $24.723 \times 24.723 + 25.277 \times 49.446 + 25.277 \times 25.277$.
- 36. $(3x-2y)^2+(y-2x)^2-(3x-2y)(2y-4x)$, $\forall x = 3y$. [W. B. S. F. 1954]
- *37 $(\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y)^2 + 2(\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y)(\frac{1}{3}y + \frac{1}{2}x) + (\frac{1}{8}y + \frac{1}{2}x)^2$.

পূর্ণ বর্গরূপে প্রকাশ কর:

- *38. $121a^2 + 264ab + 144b^2$.
- *39. $(3a+2b)^2+2(3a+2b)(2a+3b)+(2a+3b)^2$.
- *40. $(\frac{1}{4}x + \frac{1}{3}y)^2 + 2(\frac{1}{4}x + \frac{1}{3}y)(\frac{3}{4}x + \frac{9}{3}y) + (\frac{3}{4}x + \frac{9}{3}y)^2$.
- 4.2. $\sqrt[4]{a}$ 2. $(a-b)^2 = a^2 2ab + b^2$ $(a-b)^2 = (a-b)(a-b) = a(a-b) - b(a-b)$. $= a^2 - ab - ab + b^2 = a^2 - 2ab + b^2$.

তুইটি রাশির অন্তরের বর্গ, রাশিষয়ের প্রত্যেকটির বর্গসমষ্টি ও উহাদের শুণফলের দ্বিগুণের অন্তরের সমান হইবে। অর্থাৎ (প্রথম রাশি – দ্বিতীয় রাশি) 2 – (প্রথম রাশি) 2 + (দ্বিতীয় রাশি) 2 – 2 (প্রথম রাশি)× (দ্বিতীয় রাশি)।

অনুসিদ্ধান্ত :
$$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$$
 বা, $a^2 + b^2 - 2ab = (a - b)^2$.

- (i) $a^2 + b^2 = (a b)^2 + 2ab$(1)
- (ii) $a^2 + b^2 = (a+b)^2 2ab$ (2)

(1)
$$9(2)$$
 (2) (2) $\sqrt{2a^2+2b^2}=(a+b)^2+(a-b)^2$

(iii)
$$\forall (a^2+b^2)=(a+b)^2+(a-b)^2$$
.

(iv)
$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

স্ত্র (1) হইতে সত্র (2) বিয়োগ করিনে পাওয়া যায়,

(v)
$$(a+b)^2 - (a-b)^2 = 4ab$$

অর্থাৎ
$$4ab = (a+b)^2 - (a-b)^2$$
.

$$ab = \frac{1}{4}[(a+b)^2 - (a-b)^2] = \frac{(a+b)^2}{4} - \frac{(a-b)^2}{4}.$$

(vi)
$$ab = \left(\frac{a+b}{2}\right)^{a} - \left(\frac{a-b}{2}\right)^{2}$$

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 = a^2 - 2ab + b^2 + 4ab.$$

(vii)
$$(a+b)^2 = (a-b)^2 + 4ab$$
.
 $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 = a^2 + 2ab + b^2 - 4ab$.

(viii)
$$(a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab$$
.
 $a^2+b^2+c^2+2ab+2bc+2ca=(a+b+c)^2$

(ix)
$$a^2 + b^2 + c^2 = (a + b + c)^2 - 2(ab + bc + ca)$$

(x)
$$2(ab+bc+ca)=(a+b+c)^2-a^2-b^2-c^2$$
.

প্রশ্রহালা 4 B

[1 ছইতে 13 পর্যন্ত ক্রাসে কর। বাকী নাড়ীর কাজ।

বর্গ নির্ণয় কর ঃ

1.
$$2x - 3y$$
.

$$(2x+3y)^2 = (2x)^2 - 2(2x)(3y) + (3y)^2$$

= $04x^2 - 12xy + 09y^2$.

$$2 \quad 2x - 3y - 4z$$
.

$$(2x-3y-4z)^{2} = \{(2x)-(3y+4z)\}^{2}$$

$$= (2x)^{2}-2(2x)(3y+4z)+(3y+4z)^{2}$$

$$= 4x^{2}-4x(3y+4z)+(3y)^{2}+2(3y)(4z)+(4z)^{2}$$

$$= 4x^{2}-12xy-16zx+9y^{2}+24yz+16z^{2}$$

$$= 4x^{2}+9y^{2}+16z^{2}-12xy+24yz-16xz.$$

3.
$$8a - \frac{1}{8a}$$

4.
$$\frac{7}{13}x - \frac{18}{7}y$$
.

5.
$$a-b+c$$
.

6.
$$a^2+b^2-c^2-d^2$$

7. (i) 470.

$$470^2 = (500 - 30)^2 = (500)^2 - 2.(500).(30) + (30)^2$$

= $250000 - 30000 + 900 = 250900 - 30000 = 220900$.
(ii) 998. (iii) 1990.

সরল কর :

8.
$$(x-y)^2 - 2(x-y)(x+y) + (x+y)^2$$
.

 $x-y=a$ এবং $x+y=b$ ধরিলে, প্রদন্ত রাশিমালা

 $=a^2-2ab+b^2=(a-b)^2$
 $=\{(x-y)-(x+y)\}^2$
 $=(x-y-x-y)^2=(-2y)^2=4y^2$.

- 9. $36m^2 84mn + 49n^2$.
- 10. $(2a+3b)^2-2(2a+3b)(3a+2b)+(3a+2b)^2$.

মান নির্ণয় করঃ

11.
$$64x^2 - 80xy + 25y^2$$
, যথন $x = 2$ এক $y = 3$.

13.
$$9.29 \times 9.29 - 9.29 \times 18.54 + 9.27 \times 9.27$$
.

*14.
$$26.01 \times 26.01 - 52.02 \times 25.01 + 25.01 \times 25.01$$
.

*15.
$$11.11 \times 11.11 - 22.22 \times 10.11 + 10.11 \times 10.11$$
.

সরল করঃ

16.
$$81(a+b)^2 - 72(a+b)(b+c) + 16(b+c)^2$$

*17.
$$(\frac{1}{4}a + \frac{1}{3}b)^2 - 2(\frac{1}{4}a + \frac{1}{3}b)(\frac{1}{8}a + \frac{1}{6}b) + (\frac{1}{6}a + \frac{1}{6}b)^2$$
.

বর্গ নির্ণয় কর :

18.
$$7p-3q$$
. 19. x^2y-xy^2 . 20. $\frac{1}{13}l-\frac{1}{2}m$.

*21.
$$a^2-b^2-c^2-d^2$$
. 22. (i) 995. (ii) 9998. (iii) 99.8.

প্রশ্নমালা 4 C

[1 হইতে 7 পর্যন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাজ]

1.
$$x+y=7$$
 এবং $xy=12$ হইলে, x^2+y^2 এর মান কত ? বেহেতু $x^2+y^2=(x+y)^2-2xy$

$$=7^2-2.12 \qquad [মান বসাইয়া]$$

$$=49-24=25.$$

- 2. a+b=5 এবং ab=6 হইলে, a^2+b^2 র মান নির্ণয় কর।
- 3. a-b=2 এবং ab=99 হইলে, a^2+b^2 র মান নির্ণয় কর।

$$a$$
 থেছেত্ $a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab$

$$a^{2} + \frac{1}{a^{2}} = \left(a + \frac{1}{a}\right)^{2} - 2a \cdot \frac{1}{a}$$

$$= 10^{2} - 2 \qquad \left[a + \frac{1}{a} \operatorname{q} \right]$$

$$= 100 - 2 = 98.$$

5.
$$x - \frac{1}{x} = -3$$
 হইলে, $x^2 + \frac{1}{x^2} =$ কড ?

6.
$$x + \frac{1}{x} = 3$$
 होरन, $x^2 + \frac{1}{x^2} = \pi \sigma$? [C. U. 1931]

তুইটি পূর্ণ সংখ্যার বগের অন্তর রূপে প্রকাশ কর:

7. (i)
$$35=7\times 5=\left(\frac{7+5}{2}\right)^2-\left(\frac{7-5}{2}\right)^2$$
 [অনু. (iv) অনুসাবে] $=6^2-1^2$.

8.
$$a + \frac{1}{a} = 1$$
 হইলে, দেখাও গে $a^2 + \frac{1}{a^2} = -1$.

9.
$$x + \frac{1}{x} = 5$$
 হইলে, প্রমাণ কর $x^2 + \frac{1}{x^2} = 23$.

10.
$$p=3+\frac{1}{p}$$
 হইলে, প্রমাণ কর $p^4=119-\frac{1}{p^4}$ [B. U. 1930]

11.
$$m - \frac{1}{m} = 20$$
 হইলে, $\left(m + \frac{1}{m}\right)^2$ এবং $m^2 + \frac{1}{m^2}$ এর মান কত ?

12.
$$p + \frac{1}{p} = \sqrt{2}$$
 হইলে, $p^2 + \frac{1}{p^2}$ র মান কত ?

13.
$$x + \frac{1}{x} = a$$
 হইলে, প্রমাণ কর $x^2 + \frac{1}{x^2} = a^2 - 2$.

14.
$$x - \frac{1}{x} = 2p$$
 হইলে, প্রমাণ কর $x^2 + \frac{1}{x^2} = 2(2p^2 + 1)$.

15.
$$x+\frac{1}{x}=5$$
 হইলে, $x^4+\frac{1}{x^4}$ এর মান নির্ণয় কর। [D. B. 1936]

16.
$$a - \frac{1}{2a} = 4$$
 হইলে, প্ৰমাণ কর $a^2 + \frac{1}{4a^2} = 17$.

17.
$$a^2+b^2=25$$
, $ab=12$ হইলে, $(a-b)^2=$ কত ?

18.
$$a-b=-4$$
, $ab=12$ হইলে, $a^2+b^2=$ কড?

19.
$$x+y=3$$
, $xy=2$ হইলে, $(x-y)^2=$ কত ? [C. U. 1943]

20.
$$x=a+\frac{1}{a}$$
 এবং $y=a-\frac{1}{a}$ হইলে, $x^4+y^4-2x^2y^2$ এর মান কত ?

স্থুইটি বর্গের অন্তররূপে প্রকাশ কর:

21. (i) 21. (ii) 90. (iii) 56. (iv) 121. 22.
$$(x-a)(x-b)$$
. $(x+1)(x+2)(x+3)$. 24. $24c^2d^2$.

তুইটি অখণ্ড সংখ্যার বর্গের যোগফলরূপে প্রকাশ কর:

25. (a)
$$82=2.41 = 2(25+16)$$
 $= 2(5^2+4^2) = (5+4)^2+(5-4)^2$ [অনুসদারে] $= 9^2+1^2$

(b)
$$2(9a^2+16b^2)$$

 $2(9a^2+16b^2)=2\{(3a)^2+(4b)^2\}$
 $=(3a+4b)^2+(3a-4b)^2$. [অহ্সিছান্ত (iii) মহুসাবে]

তুইটি অখণ্ড সংখ্যার বর্গের যোগফলরূপে প্রকাশ করঃ

পুইটি রাশির বর্গের যোগফলরূপে প্রকাশ কর:

27. (a)
$$2(64x^2+36y^2)$$
. (b) $2(36p^2+16q^2)$. (c) $2(169m^2+100n^2)$.

মান নির্ণয় কর :

29.
$$xy+yz+zx$$
, যথন $x+y+z=9$, এবং $x^2+y^2+z^2=31$.

30.
$$x^2+y^2+z^2$$
, হ্থন $x+y+z=13$, এবং $xy+yz+zx=50$.

31.
$$a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca$$
, $a=x+y$, $b=x-y$, $c=x+2y$.

*32.
$$x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx$$
, $\forall \exists a = b + c$, $y = c + a$, $z = a + b$.

*33,
$$(x+y)^2+(y+z)^2+(z+x)^2$$
, $\sqrt{4}x+y+z=6$, $xy+yz+zx=1$.

*34. প্রমাণ কর:
$$a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca=x^2+y^2+z^2$$

যথন x=b+c, y=c+a, z=a+b.

1.3. সূত্র 3.
$$(a+b)(a-b) = a(a+b) - b(a+b)$$

 $= a^2 + ab - ab - b^2 = a^2 - b^2$.
 $(a+b)(a^2-b^2) = a^2 - b^2$.

ত্রইটি রাশির সমষ্টি ও অন্তরের গুণফল ঐ রাশিদ্বয়ের বগের অন্তর্কলের সমান।

প্রশ্নালা 4 D

[1 হইতে 14 প্ৰয়ন্ত ক্ৰানে কৰা বাকা বাডীৰ কাজ]

ত্মণ কর :

1.
$$(2a+5b)(2a-5b)$$
.

•
$$(2a+5b)(2a-5b)=(2a)^2-(5b)^2=4a^2-25b^2$$
.

2.
$$(x+y+z)(x-y-z)$$
.

$$(x+y+z)(x-y-z) = \{(x)+(y+z)\}\{(x)-(y+z)\}$$

= $(x)^2 - (y+z)^2 = x^2 - (y^2 + yz + z^2) = x^2 - y^2 - z^2 - 2yz$.

3.
$$(6x-5y)(5y-6x)$$
.

4.
$$(7a+12b)(7a-12b)$$
.

5.
$$(x+\sqrt{2}x+1)(x-\sqrt{2}x+1)$$
.

6.
$$\left(p-\frac{q}{9}\right)\left(p+\frac{\dot{q}}{c}\right)$$
.

7.
$$\binom{p}{2} + \frac{q}{2} + 1 \binom{p}{2} - \frac{q}{2} - 1$$
.

8.
$$44 \times 36$$
. $[(40+4) \times (40-4)]$ 9. 105×95 .

10.
$$(a+\sqrt{2b})(a-\sqrt{2b})$$
. 11. (2)

11.
$$(2\sqrt{2}+7\sqrt{3})(2\sqrt{2}-7\sqrt{3})$$
.

12
$$(x+2y+3z)(x+2y-3z)$$

12
$$(x+2y+3z)(x+2y-3z)$$
. 13. $(a^2+ab+b^2)(a^2-ab+b^2)$.

14.
$$(p + \sqrt{2pq} + q)(p - \sqrt{2pq} + q)$$
.

15. (i)
$$(a-b-c-d)(a-b+c+d)$$
. (ii) $(a+b+c+d)(a-b+c-d)$.

16. (i)
$$90 \times 110$$
. (ii) 120×80 . (iii) 210×190 .

ক্রমিক গুণফল নির্ণয় করঃ

17. (a)
$$x^2+y^2$$
, x^2-y^2 , x^4+y^4 . (b) x^4+y^4 , x^4-y^4 , x^8+y^8 .

18.
$$x^2-x+1$$
, x^2+x+1 , x^4-x^2+1 . [C. U. 1911, '26]

19.
$$x^2+y^2$$
, x^2-y^2 , x^4+y^4 , x^8+y^8 .

20.
$$a^3 - b^3$$
, $a^3 + b^3$, $a^6 + b^6$, $a^{12} + b^{12}$.

21.
$$a+b+c$$
, $b+c-a$, $c+a-b$, $a+b-c$. [C. U. 1910]

*22. $x^2-y^2+z^2+2xz$ এর মান নির্ণয় কর, যথন x=b-c. y=c-a, z=a-b.

*23.
$$x^2+2xy-z^2-2yz$$
 কে তুইটি বর্গেক অন্তর্রূপে প্রকাশ কর।

IC 11. 19431

*24.
$$x=b+c-2a$$
, $y=c+a-2b$, $z=a+b-2c$ হইলে $x^2+y^2-z^2+2xv$ এর মান নির্গ্য কর।

*25. (a) প্রমাণ কর যে
$$(x+y)^2 - (x-y)^2 = 4xy$$
.

(b) প্ৰমাণ কর ধে
$$(a+b)^4 - (a-b)^4 = 8ab(a^2 + b^2)$$
.

4.4. गुज 4.
$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$
 ... (i)

$$= \boldsymbol{a}^3 + \boldsymbol{b}^3 + 3\boldsymbol{a}\boldsymbol{b}(\boldsymbol{a} + \boldsymbol{b}) \qquad \cdots \quad (ii)$$

$$(a+b)^3 = (a+b)^2(a+b) = (a^2 + 2ab + b^2)(a+b)$$

$$= a(a^2 + 2ab + b^2) + b(a^2 + 2ab + b^2)$$

$$= a^3 + 2a^2b + ab^2 + a^2b + 2ab^2 + b^3$$

$$= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$= a^3 + b^3 + 3ab(a+b).$$

অনুসিদ্ধান্তঃ স্ত্র 4 হইতে পক্ষান্তর করিয়া পাওয়া যায়

$$a^{3}+b^{3}+3ab(a+b)=(a+b)^{3}.$$

 $a^{3}+b^{3}=(a+b)^{3}-3ab(a+b).$
 $(a+b)^{3}-(a^{3}+b^{3})=3ab(a+b).$

অমুসিদ্ধান্তঃ
$$(a+b+c)^3$$

$$= \{a + (b+c)\}^3 = a^3 + 3a^2(b+c) + 3a(b+c)^2 + (b+c)^3$$

$$= a^3 + 3a^2(b+c) + 3a(b^2 + 2bc + c^2) + (b^3 + 3b^2c + 3bc^2 + c^3)$$

$$= a^3 + 3a^2(b+c) + 3ab^2 + 6abc + 3ac^2 + b^3 + 3b^2c + 3bc^2 + c^3$$

$$= a^3 + b^3 + c^3 + 3a^2(b+c) + 3b^2(c+a) + 3c^2(a+b) + 6abc$$

$$= a^{3} + b^{3} + c^{3} + 3a^{2}(b+c) + 3a(b+c)^{2} + 3bc(b+c)$$

$$= a^{3} + b^{3} + c^{3} + 3(b+c)\{a^{2} + a(b+c) + bc\}$$

$$= a^{3} + b^{3} + c^{3} + 3(b+c)(a^{2} + ab + ac + bc)$$

$$= a^{3} + b^{3} + c^{3} + 3(b+c)\{a(a+b) + c(a+b)\}$$

$$= a^{3} + b^{3} + c^{3} + 3(b+c)(c+a)(a+b).$$

$$\therefore (a+b+c)^{3} = a^{2} + b^{3} + c^{3} + 3(b+c)(c+a)(a+b).$$
Thus a $a^{2}(b+c) + b^{2}(c+a) + c^{2}(a+b) + 2abc$

$$= (b+c)(c+a)(a+b).$$

. প্ৰশ্নালা 4 E

[1 হইতে 12, 16 হইতে 23 ক্লাসে কব। বাকী বাড়ীর কাজ।]

ঘন নির্ণয় করঃ

1. 3a+4b.

$$(3a+4b)^3 = (3a)^3 + 3(3a)^2(4b) + 3(3a)(4b)^2 + (4b)^3$$

= $27a^3 + 108a^2b + 144ab^2 + 64b^3$.

- 2. (i) ax + by. (ii) 1+3a. (iii) 2abc+2a.

3. 55.

$$(55)^3 = (50+5)^3 = (50)^3 + 3(50)^2(5) + 3(50)(5)^2 + (5)^3$$

= $125000 + 375000 + 3750 + 125 = 166375$.

(11) 110.

(iii) 220.

5. ষদি
$$a+b=5$$
 হয়, a^3+b^3+15ab এব মান নির্ণয় কর।
$$a^3+b^3+15ab=a^3+b^3+3ab$$

$$=a^3+b^3+3ab(a+b)$$
 [5 এব হলে $a+b$ বদাইয়া]
$$=(a+b)^3=5^3=125.$$

$$a + \frac{1}{a} = 4$$
 হইলে, দেখাও যে $a^3 + \frac{1}{a^3} = 52$. [D. B. 1948]

$$a^{3} + \frac{1}{a^{3}} = \left(a + \frac{1}{a}\right)^{3} - 3a \cdot \frac{1}{a} \left(a + \frac{1}{a}\right) = \left(a + \frac{1}{a}\right)^{3} - 3\left(a + \frac{1}{a}\right)$$

$$= 4^{3} - 3 \times 4 \qquad \left[a + \frac{1}{a} \text{এর মান বদাইয়া}\right]$$

$$= 64 - 12 = 52.$$

7. যদি
$$a+b+c=0$$
 হয়, প্রমাণ কর যে $a^3+b^3+c^3=3abc$.

$$a+b+c=0$$
. $a+b=-c$.

$$a^3 + b^3 + c^3 = (a^3 + b^3) + c^3 = \{(a+b)^3 - 3ab(a+b)\} + c^3$$

$$= (-c)^3 - 3ab(-c) + c^3 = -c^3 + 3abc + c^3 = 3abc.$$

8. যদি
$$a^3 + b^3 = 9$$
, $a+b=3$ হয়, ab র মান নির্ণয় কর। $(a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b)$

বা,
$$3ab(a+b)=(a+b)^3-(a^3+b^3)$$
 িপ্লান্তর করিয়া]

বা,
$$3ab \times 3 = 3^3 - 9$$
, [মান বদাইয়া] বা, $9ab = 18 : ab = 18 : 9 = 2$.

9. যদি
$$a+b=3$$
, $ab=2$ হয়, a^3+b^3 র মান নির্ণয় কর।

10. যদি
$$a+b=8$$
 এবং $ab=15$ হয়, a^3+b^3 এর মান নির্ণয় কর।

11. यদি
$$x + \frac{1}{x} = 2a$$
 হয়, তবে $x^3 + \frac{1}{x^3}$ এক মান নির্ণয় কর।

12. যদি
$$a + \frac{1}{a} = \sqrt{3}$$
 হয়, তবৈ $a^3 + \frac{1}{a^3}$ এর মান নির্ণয় কর।

ঘন নির্ণয় কর :

13. (a)
$$x+2y$$
. (b) $3a^2+4b^2$. (c) ax^2+by^2 .

(d)
$$x + \frac{1}{x}$$
 (c) $2a + \frac{3}{b}$ (f) $3p + \frac{1}{3p}$

14. (i)
$$2a+b+2c$$
. (ii) $2a+3b+4c$. (iii) $a^2+b^2+c^2$.

সরল কর ঃ

16.
$$(a+b)^3 + (a-b)^3 + 6a(a^2 - b^2)$$
.

17.
$$(x+a)^3 + (x+b)^3 + 3(2x+a+b)(x+a)(x+b)$$
.

18.
$$(a+b+c)^3+6a\{a^2-(b+c)^2\}+(a-b-c)^3$$
.

19.
$$(2x-3y)^3+(3x-2y)^3+15(2x-3y)(3x-2y)(x-y)$$
.

20.
$$(2a+b)^3+(2a-b)^3+12a(4a^2-b^2)$$
.

21 (i)
$$(737)^3 + (263)^3 + 3(737)^2(263) + 3(263)^2(737)$$
.

(ii)
$$(18.725)^3 + (1.275)^3 + (18.725)(1.275) \times 60$$
.

মান নির্ণয় কর :

22.
$$8x^3 + 36x^2 + 54x + 27$$
, $\sqrt{4} = 2$.

23.
$$125x^3 + 150x^2y + 60xy^2 + 8y^3$$
, $\forall \forall \exists x = 8, y = -2$.

24.
$$x^3+y^3+3xy$$
, यथन $x+y=1$.

25.
$$a^3+b^3+3abc$$
, $a+b=c$.

26.
$$x^3 + \frac{1}{x^3}$$
, and $x + \frac{1}{x} = 1$. [C.U. 1935, '45]

$$27. \quad x+y=5$$
 এবং $xy=7$ হইলে, $x^3+y^3+4(x-y)^2$ এর মান কন্ত ?

28.
$$x+\frac{1}{x}=p$$
 হইলে, $x^3+\frac{1}{x^3}$ এর ফান নির্ণয় কর। [C. U. 1926]

29.
$$\left(a+\frac{1}{a}\right)^2=3$$
 হইলে, দেখাও যে $a^3+\frac{1}{a^3}=0$, [C.U.'24, S.F.'57]

30.
$$2x + \frac{2}{x} = 3$$
 হইলে, প্রমাণ কর খে, $8(x^3 + \frac{1}{x^3}) = -9$.

$$oldsymbol{a}_2 = oldsymbol{a}^3 + oldsymbol{b}^3$$
র মান নির্ণয় কর, ষখন $oldsymbol{a}$

(1)
$$a+b=5$$
 and $ab=6$. *(iii) $a+b=12$ and $ab=35$.

(11)
$$a+b=8$$
 and $ab=15$. *(11) $a+b=20$ and $ab=180$.

33. প্রমাণ করঃ

(i)
$$(a+b+c)^3-a^3-b^3-c^3=3(b+c)(c+a)(a+b)$$
.

*(n)
$$(a+b+c)^3-(b+c-a)^3-(a-b+c)^3-(a+b-c)^3=24abc$$
.

*(
$$\pi i$$
) $(b-c)^3 + (c-a)^3 + (a-b)^3 = 3(b-c)(c-a)(a-b)$.

*
$$(iv)$$
 $(a-b)^3 + (a+b)^3 + 3(a-b)^2(a+b) + 3(a+b)^2(a-b) = 8a^3$.

4.5.
$$\sqrt[3]{a}$$
 5. $(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$... (i)

$$= a^3 - b^3 - 3ab(a - b) \qquad \cdots \qquad \text{(ii)}$$

$$(a-b)^3 = (a-b)^2(a-b) = (a^2 - 2ab + b^2)(a-b)$$

$$= a(a^2 - 2ab + b^2) - b(a^2 - 2ab + b^2)$$

$$= a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a-b).$$

প্রমুসিদ্ধান্ত:
$$5$$
 নথর স্থা হইতে পক্ষান্তর করিয়া পাওয়া যায়
$$a^3 - b^3 - 3ab(a - b) = (a - b)^3$$
$$a^3 - b^3 = (a - b)^3 + 3ab(a - b).$$
$$(a^3 - b^3) - (a - b)^3 = 3ab(a - b).$$

প্রাহ্মানা 4 F

ি 1 হইতে 14, 23 হইতে 30 ক্লাসে কর। বাকী বাডীর কাজ

খন নির্ণয় কর :

1. 2x-3v.

$$(2x-3y)^3 = (2x)^3 - 3(2x)^2(3y) + 3(2x)(3y)^2 - (3y)^3$$

= 8x³ - 36x²y + 54xy² - 27y³.

2. a-b-c.

$$(a-b-c)^3 = \{(a-b)-c\}^3.$$

$$= (a-b)^3 + 3(a-b)^2c + 3(a-b)c^2 - c^3$$

$$= a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 - 3c(a^2 - 2ab + b^2) + 3c^2(a - b) - c^3$$

$$= a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 - 3a^2c + 6abc - 3b^3c + 3ac^2 - 3bc^2 - c^2$$

$$= a^3 - b^3 - c^3 - 3a^2b - 3a^2c + 3ab^2 + 3ac^2 + 6abc - 3b^2c - 3bc^2$$

$$= a^3 - b^3 - c^3 - 3a^2(b+c) + 3a(b^2 + c^2 + 2bc) - 3bc(b+c)$$

$$= a^3 - b^3 - c^3 - 3a^2(b+c) + 3a(b+c)^2 - 3bc(b+c)$$

$$=a^3-b^3-c^3-3(b+c(a^2-ab-a6+bc))$$

$$= a^3 - b^3 - c^4 - s(b+c)\{a(a-b) - c(a-b)\}\$$

$$=a^3-b^3-c^3-3(b+c)(a-b)(a-c)$$

3.
$$4m-5n$$
 4 $5r^2-\frac{1}{5r^2}$. 5 $a^2-b^2+c^2$.

8. 45.

$$(45)^{3} = (50-5)^{3}$$

$$= (50)^{3} - 3(50)^{2}(5) + 3(50)(5)^{2} - (5)^{3}$$

$$= 125000 - 37500 + 3750 - 125$$

$$= 128750 - 37625 = 91125$$

7. (1) 17.

$$8:a-b=2$$
 এবং $ab=48$ হইলে , $a=b^3$ এর মান নির্ণয় করে।

$$a^{3} - b^{3} = (a - b)^{3} + 3ab(a - b)$$

$$=8+288=296.$$

$$=(2)^3 + 3(48)2$$
 [ab এবং $(a - b)$ এর মান বসাইযা]

$$x - \frac{1}{2} = 5$$
 হইলে, দেখাও যে $x^3 - \frac{1}{x^3} = 140$.

$$x^{3} - \frac{1}{x^{3}} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^{3} + 3x \cdot \frac{1}{x}\left(x - \frac{1}{x}\right)$$
$$= (5)^{3} + 3 \cdot 5 = 125 + 15 = 140.$$

10. a-b=3 এবং $a^3-b^3=387$ হইলে, ab এব মান নির্ণয় কর দ্ব $3ab(a-b)=(a^3-b^3)-(a-b)^3$ বা, $3ab.3=387-3^3$, বা, 9ab=387-27=360; $ab=360^{\circ}\div 9=40$.

11. a=2 হইলে, $125a^3-75a^2+15a-8$ এর মান নির্ণয় কর। $125a^3-75a^2+15a-8$ $=(5a)^3-3(5a)\cdot 1+3(5a).1^2-1^3-7$ $=(5a-1)^3-7=729-7=722.$

12. a-b=6 হইলে প্রমাণ কর যে $a^3-b^3-18ab=216$. $a^3-b^3-18ab=a^3-b^3-3ab$.(6) $=a^3-b^3-3ab$ (a-b) $=(a-b)^3=6^3=216$.

সরল করঃ

13. $(3x+2y)^3-(3y+2x)^3-3(3x+2y)(3y+2x)(x-y)$. 3x+2y কে a এবং 3y+2xকে b ধবিতে হইবে, [G. U. '50)y তাহা হইবে, a-b=(3x+2y)-(3y+2x)

$$= 3x + 2y - 3y - 2x = x - y.$$

: প্রদত্ত রাশিমালা =
$$a^3 - b^3 - 3ab(a - b)$$

= $(a - b)^3 = (\mathbf{x} - \mathbf{y})^3$. [$(a - b)$ ব মান বধাইয়া]

14 সরল করঃ

$$(x+y+z)^3-(x-y-z)^5-6(y+z)\{x^2-(y+z)^2\}.$$

- 15. a-b=3 এবং ab=108 হইলে, a^3-b^3 এর মান নির্ণয় কর।
- 16. 2x-3y=6 হইলে, দেখাও যে $8x^3-27y^3-108xy=216$.

ঘন নির্ণয় কর ঃ

17. (i)
$$5a-7b$$
. (ii) $1-8x^2$. (iv) $a^2-b^2-c^2$.

18. (i)
$$a - \frac{1}{a}$$
 (ii) $2p - \frac{1}{2p}$

সরল কর ঃ

20.
$$(3a+2b)^3-(2a+3b)^3-3(3a+2b)(2a+3b)(a-b)$$
.

21.
$$27(a+1)^3-27-81a(a+1)$$
.

22.
$$(a+1)^6 - (a-1)^6 - 12a(a^2-1)^2$$
.

23.
$$(2m-3n)^3-3(2m-3n)^2(3m-2n)$$

 $+3(2m-3n)(3m-2n)^2-(3m-2n)^3$.

24.
$$\left(x+\frac{1}{x}-2\right)^3-\left(x-\frac{1}{x}-2\right)^3-\frac{6}{x}\left(x+\frac{1}{x}-2\right)\left(x-\frac{1}{x}-2\right)$$

25.
$$(a+b+c)^3+6a\{a^2-(b+c)^2\}+(a-b-c)^3$$
.

26.
$$(s-a+b)^3-(s+a-b)^3-6s(s-a+b)(s+a-b)$$
.

27.
$$(3.466)^3 - 3 \times (3.466)^2 \times (2.966) + 3 \times (3.466) \times (2.966)^2 - (2.966)^3$$

28.
$$(11.643)^3 - 3 \times (11.643)^2 \times (10.543) + 3 \times (11.643) \times (10.543)^3 - (10.543)^3$$
.

মান নির্ণয় কর:

29.
$$1-9x+27x^2-27x^3$$
 এব, য্থন $x=-1$.

30.
$$a^3 - b^3 - 12abc$$
 এব, যথন $a - b = 4c$.

31.
$$p^8 - q^3 - 180$$
 এর, ধ্থন $pq = 30$, $p - q = 2$.

32.
$$8x^3 - 27y^3$$
 এর, যুখন $xy = 2$ এবং $2x - 3y = 1$.

33.
$$x - \frac{1}{x} = p$$
 হইলে, দেখাৰ যে, $x^3 - \frac{1}{x} = p^3 + 3p$. [C.U. 1910,'36]

34.
$$2x - \frac{2}{x} = 3$$
 হইলে, প্ৰমাণ কৰ যে $8\left(x^3 - \frac{1}{x^3}\right) = 63$. [D.B. 1929]

35.
$$x+y=5$$
, $xy=7$ ২ইলে $x^3+y^3+4(x+y)^2$ এর মান নির্ণয় কর।

4.6. সূত্র 6.
$$(a+b)(a^2-ab+b^2)=a^3+b^3$$
.
$$(a+b)(a^2-ab+b^2)=a^3-a^2b+ab^2+a^2b-ab^2+b^3$$

$$=a^3+b^3$$

প্রশ্নমালা 4 G

[1 হইতে 11 পর্যস্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাজ।]

সূত্রের সাহায্যে গুণ করঃ

1.
$$(5x+1)(25x^2-5x+1)$$
.
 $(5x+1)(25x^2-5x+1)$
 $=(5x+1)\{(5x)^2-(5x)(1)+(1)^2\}$
 $=(5x)^3+(1)^3=125x^3+1$.

2.
$$(3x+4)(9x^8-12x+16)$$
. 3. $(4x+1)(16x^2-4x+1)$.

4.
$$(2x+3y)(4x^2-6\alpha y+9y^2)$$
. 5. $(ab+2a)(a^2b^2-2a^2b+4a^2)$.

9.
$$(ax+by)(a^{2}x^{2}-axby+b^{2}y)$$
.

7.
$$(3a^2+4b^2)(9a^4-12a^2b^2+16b^4)$$
.

সরল কর :

8.
$$(a+b)(a^2-ab+b^2)+(b+c)(b^2-bc+c^2)$$
.
= $a^3+b^3+b^3+c^3=a^5+2b^3+c^3$.

9.
$$(x+2)(x^2-2x+4)-(x+1)(x^2-x+1)$$
.

10.
$$(a+b)(a^2-ab+b^2)+(b+c)(b^2-bc+c^2) + (c+a)(c^2-ca+a^2).$$

11.
$$(2m+4)(4m^2-8m+16)-(m+1)(m^2-m+1)$$
.

প্রণ করঃ

12.
$$(5m+7n)(25m^2-35mn+49ie^2)$$
.

13.
$$(7x+8y)(49x^2-56xy+64y^2)$$
.

14.
$$(5a+6)(25a^2-30a+36)$$
.

15.
$$(xyz+1)(x^2y^2z^2-xyz+1)$$
.

16.
$$(4x^4 - 6x^2y^2 + 9y^4)(2x^2 + 3y^2)$$
.

17.
$$(r^3+s^3)(r^6-r^3s^3+s^6)$$
.

সরল কর:

18.
$$(x+7)(x^2-7x+49)+(x+2)(x^2-2x+4)$$
.

19.
$$(5a+6b)(25a^2-30ab+36b^2)-(2a+3b)(4a^3-6ab+9b^2)$$

 $-(4a+5b)(16a^2-20ab+25b^2).$

20. (i)
$$(x+y)(x^2-xy+y^2)(x^6-x^3y^3+y^6)$$
.

(ii)
$$(x+a)(x^2-ax+a^2)(x^3-a^3)$$
.

4.7.
$$\mathbf{7}$$
 $\mathbf{5}$ $\mathbf{7}$ $\mathbf{5}$ $\mathbf{7}$ $\mathbf{$

প্রশ্রমালা 4 H

[1 হইতে 12 পর্যন্ত ক্লাদে কর। বাকী বাডীর কাজ।]

সূত্রের সাহায্যে গুণ কর ঃ

1.
$$(3x-4y)(9x^2+12xy+16y^2)$$

= $(3x-4y)\{(3x)^2+(3x)(4x)+(4y)^3\}$
= $(3x)^3-(4y)^3=27x^3-64y^3$.

2.
$$(2a-3)(4a^2+6a+9)$$
. 3. $(x-1)(x^2+x+1)$.

4.
$$(4a-1)(16a^2+4a+1)$$
 5. $(2m-5n)(4m^2+10mn+25n^2)$.

6.
$$(5x^2-4y^2)(25x^4+20x^2y^2+16y^4)$$
.

সরল কর:

7.
$$(x-2)(x^2+2x+4)-(x-3)(x^2+3x+9)$$

= $(x-2)\{(x)^2+x.2+(2)^2\}-(x-3)\{(x)^2+x.3+(3)^2\}$
= $(x^3-2^3)-(x^3-3^3)=x^3-8-x^3+27=19$.

8.
$$(x-7)(x^2+7x+49)-(x+6)(x^2-6x+36)$$
.

9.
$$(3p+2)(9p^2-6p+4)-(2p-4)(4p^2+8p+16)$$
.

10.
$$(a-b)(a^2+ab+b^2)(a^6+a^3b^3+b^6)+(a+b)(a^2-ab+b^2)$$

 $(a^6-a^3b^3+b^6)-2a^9$.

11.
$$(x-a)(x^2+ax+a^2)(x^3+a^3)$$
. [C. U. 1882]

12.
$$\{(a+b)^2+(a+b)(c+d)+(c+d)^2\}(a+b-c-d)$$
.

গুণ কর:

13.
$$(a-2b)(a^2+2ab+4b^2)$$
. **14**. $(1-2x^2)(1+2x^2+4x^4)$.

15.
$$(x^4+x^2+1)(x^2-1)$$
. **16.** $(\frac{1}{2}a^2-\frac{1}{3}y^2)(\frac{1}{4}a^4+\frac{1}{6}a^2y^2+\frac{1}{3}y^4)$.

17.
$$\left(a-\frac{2}{a}\right)\left(a^2+2+\frac{4}{a^2}\right)$$
.

সরল কর:

18.
$$(x-9)(x^2+9x+81)+(x-2)(x^2+2x+4)$$
.

19.
$$(3a-4)(9a^2+12a+16)-(2a-1)(4a^2+2a+1)$$
.

20.
$$(x-y)(x^2+xy+y^2)(x^6+x^3y^3+y^6)$$
.

4.8.
$$\sqrt[4]{a}$$
 8. $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$

$$(x-a)(x-b) = x^2 - (a+b)x + ab$$

$$(x+a)(x-b) = x^2 + (a-b)x - ab$$

$$(x-a)(x+b) = x^2 - (a-b)x - ab$$

+, — চিহ্নগুলি বিশেষভাগে লক্ষ্য করিতে হইবে। তুইটি দ্বিপদ রাশির প্রথম পদ (x) একই ২ইলে, উহাদৈর গুণফল=(প্রথম পদ)²+(দ্বিতীয় পদের বীজগণিতীয় সমষ্টি) × (প্রথম পদ)+(দ্বিতীয় পদদ্বয়ের বীজগণিতীয় গুণফল)।

$$(x+a)(x+b)(x+c) = x^3 + (a+b+c)(x^2 + (bc+ca+ab)x + abc.$$

$$(x-a)(x-b)(x-c) = x^3 - (a+b+c)x^2 + (ab+bc+ca)x - abc.$$

$$(x+a)(x+b)(x-c) = x^3 + (a+b-c)x^2 + (ab-ac-bc)x - abc.$$

$$(x+a)(x-b)(x-c) = x^3 + (a-b-c)x^2 - (ab+ac-bc)x + abc.$$

স্তরাং তিনটি দিপদ রাশির প্রথম পদ (x) একই থাকিলে এবং দিতীয় পদগুলি ভিন্ন হইলে, রাশি তিনটির গুণফলে x^3 র সহগ 1 হইবে। দিতীয় রাশি তিনটির বীজগঁণিতীয় যোগফল, x^2 এর সহগ হইবে। দিতীয় রাশি তিনটির তুইটি ক্রিয়া তিনটি বীজগণিতীয় গুণফলের বীজগণিতীয় সমষ্টি, xএর সহগ হইবে। দিতীয় রাশি তিনটির বীজগণিতীয় গুণফল হইবে শেষ বা চতুর্থ পদটি।

প্রশ্নমালা 4 I

[1 হইতে 11 প্রয় ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাজ।]

গুণফল নির্ণয় কর :

- 1. (x+2)(x+3). $(x+2)(x+3) = x^2 + (2+3)x + (2\times3) = x^2 + 5x + 6$.
- 2. (l+2)(l+5). 3. (a+4)(a+6). 4. (p+7)(p+6).
- 5. (k+6)(k-2). 6. (x+12)(x-2). 7. (a-12)(a+4).
- 8. (a-20)(a+5) 9. (m-10)(m-5).
- 10. (x+1)(x+2)(x+3). 11. (x+2)(x-3)(x+1).

- 12. (x+5)(x+7). 13. (x+13)(x+7). 14. (x+4)(x-9).
- 15. (x+20)(x-10). 16. (x+5)(x-1). 17. (m-13)(m-9).
- **18.** (m-25)(m+24). **19.** (k-8)(k-7). **20.** (x-1)(x-3).
- 21. (4x+5)(4x+6). 22. (x+2)(x+4)(x+5). 23. (x-4)(x+1)(x+5).
- **24.** (x+2)(x-3)(x+1). **25.** (x-4)(x+5)(x+1).
- 4'9. দ্বিপদ রাশির ঘাতঃ কোন রাশিকে সেই রাশি দারা এক ব। একাধিক বা ক্রমিক গুল করিলে রাশিটির ঘাত (Fower) উৎপন্ন হয়। যেমন $(a+b)^1$; (a+b)(a+b) অর্থাৎ $(a+b)^2$; (a+b)(a+b)(a+b) অর্থাৎ $(a+b)^3$ ইত্যাদি। ঘাত উন্নীত করিয়া যে গুলফল পাওয়া যায় তাহাকে রাশিটির বিস্তৃতি (Expansion) বলে; এবং এই প্রক্রিয়াকে উদযাতন (Involution) বলে। ছইটি পদ বিশিষ্ট রাশিকে দ্বিপদ রাশি (Binomials) বলে। দ্বিপদ রাশির উদ্যাতনে কয়েকটি নিয়ম দেখা যায়। গুল করিলে দেখা যায় ব্য, $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$. $(a-b)^2 = a^2 2ab + b^2$.

 $(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 \cdot (a+b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$ $(a-b)^4 = a^4 - 4a^3b + 6a^2b^2 - 4ab^3 + b^4.$

 $(a+b)^5 = a^5 + 5a^4b + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + b^5$.

 $(a-b)^5 = a^5 - 5a^4b + 10a^3b^2 - 10a^2b^3 + 5ab^4 - b^5$. ইত্যাদি।

উপরের কয়েকটি ঘাতের বিস্তৃতি হইতে নিম্নলিথিত কয়েকটি নিয়ম পাওয়া যায়।

নিয়ম: (1) বিস্তৃতির পদসংখ্যা সর্বদাই ঘাতের স্চক অপেক্ষা এক অধিক। উপরের দৃষ্টান্তে দেখা যায় তৃতীয় ঘাতের পদসংখ্যা 3+1=4টি, পঞ্ম ঘাতের পদসংখ্যা 5+1=6টি, ইত্যাদি।

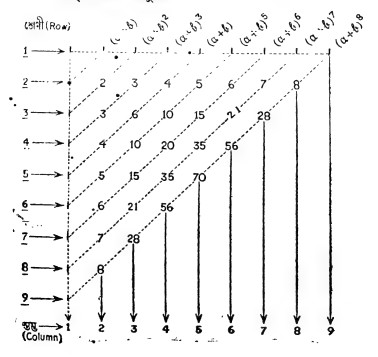
- (2) বিভৃতির প্রথম ও শেষ পদ তুইটি দ্বিপদের প্রথম ও দ্বিতীয় পদ হইবে এবং উহাদের ঘাত = দ্বিপদ রাশিটির ঘাত। যেমন, a^5 ও b^5 , $(a+b)^5$ এর প্রথম ও শেষ পদ। a^3 ও b^3 , $(a+b)^3$ এর প্রথম ও শেষ পদ। ইত্যাদি।
- (3) বিস্তৃতির যে কোন পদের a ও bর ঘাতের স্থচ্কদ্বরের যোগফল সর্বদা দিপদ রাশিটির ঘাতের স্থচকের সমান হইবে এবং প্রথম পদ অর্থাৎ aর ঘাতের স্থচক সংখ্যা ক্রমশ: 1 করিয়া কমিয়া ০তে আদিয়া পৌছাইবে এবং দিতীয় পদ অর্থাৎ bর ঘাতের স্থচক সংখ্যা ০ হইতে 1 করিয়া বর্ধিত হইতে থাকিবে। যেমন,

 a^3b^0 , a^2b^1 , a^1b^2 , a^0b^3 , এথানে 3+0=2+1=1+2=0+3, যোগফল সর্বদাই 3 এবং উহা $(a+b)^3$ এব ফচক 3 এব সহিত সমান। এথানে মনে বাশিতে ইইবে যে $a^0=b^0=1$ এইরূপে পদগুলির ঘাতের স্চকগুলির নিয়ম পাওয়া গেল।

- (5) সহগগুলি লক্ষা করিলে বুঝিতে পারা যায় যে, পদ সংখ্যার অর্ধেক পদ পর্যন্ত সহগগুলি যে ক্রমে সজ্জিত থাকে শেষ পদ হইতে অর্ধেক পর্যন্ত গেই একই ক্রমে সজ্জিত থাকে। সেই জন্ম সব কয়টি পদের সহগ নির্ণয় না করিয়া অর্ধেক পদ সংখ্যার বা অর্ধেক অপেক্ষা একটি বেশী পদ সংখ্যার সহগগুলি নির্ণয় করিলে অবশিষ্ট পদগুলির সহগ পাওয়া যাইবে। যেমন, 1, 2′, 1;

1, 3', 3, 1; 1, 4, 6', 4, 1; 1, 5, 10', 10, 5,•1; 1, 6, 15, 20', 15, 6, 1. ইডাদি।

410. প্যাস্কেলের ত্রিভুজঃ



ষ্বিখ্যাত ফরাদী গাণিতিক প্যাস্কেল সহগ নির্ণয় করিবার জন্ম একটি ত্রিভূজ আবিষ্ণার করিয়াছিলেন। ইহাকে প্যাস্কেলের ত্রিভূজ (Pascal's triangle) বলে। ইহাতে কয়েকটি উল্লম্ব স্তম্ভে ও কয়েকটি আয়ভূমিক শ্রেণীতে অম্বণ্ডলি সজ্জিত করা আছে। সর্বোচ্চ প্রথম শ্রেণীতে পর পর কয়েকটি 1 বদাইতে হয় এবং সর্ববামের স্তম্ভেও একটির নীচে একটি করিয়া 1 বদাইতে হয়। তাহার পর মে কোন শৃষ্ম পদে ঐ শৃষ্ম পদের মাধার উপর যে অম্বটি থাকিবে উহার সহিত শৃষ্ম পদের বাম দিকে যে অম্বটি থাকিবে তাহাদের যোগ করিয়া ঘোগকলটি ঐ শৃষ্ম পদে বসাইতে হইবে। ঐরপ পদ্ধতিতে অম্বণ্ডলি বদান হইলে উপরের শ্রেণীর দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ প্রভৃতি স্থানের সহিত তির্ধক সরল রেথাদ্বারা যুক্ত করিলে ঐ সরলরেথাগুলি দ্বারা কর্ত্তিত অম্বণ্ডলি বিভিন্ন ঘাতের সহগ স্থাতিত করিবে।

$$(a+b)^4$$
.= $(1)a^4+(4)a^3b+(6)a^2b^2+(4)ab^3+(1)b^4$.

এই সহগগুলি $(a+b)^4$ র নীচেঁর তির্থক সরলরেখা, বাম দিকের উল্লয় স্তস্ত এবং উপরের শ্রেণী দ্বারা গঠিত সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজের উপর সজ্জিত 1, 4, 6, 4, 1.

দেইরূপ $(a+b)^5$ এর সহগগুলি হইবে 1, 5, 10, 10, 5, 1.

(a+b)6 এর সহগগুলি হইবে 1, 6, 15, 20, 15, 6, 1.

প্রশ্নালা 4 J

[1 হইতে ৪ প্রথম্ভ ক্লাদে কর। বাকী বাড়ীর কাজ]

বিস্তৃতি নির্ণয় কর :

1. $(x+y)^7$.

বিস্থৃতির মোট পদ সংখ্যা হইবে (7+1) বা 8টি। স্বতরাং $8\div 2=4$ টি পদের সহগ বাহির করিয়া লইলেই অবশিষ্ট 4টি সহগ জানা যাইবে।

প্রথম পদ=
$$1x^7y^0=x^7$$
 [এখানে সহগ 1 আছে | $y^0=1$]

ষিতীয় পদ =
$$\frac{1 \times 7}{1} x^6 y^1 = 7x^6 y$$
. তৃতীয় পদ = $\frac{7 \times 6}{2} x^5 y^2 = 21x^5 y^2$.

চতুর্থ পদ =
$$\frac{21 \times 5}{3} x^4 y^3 = 35 x^4 y^3$$
.

পঞ্চম পদ =
$$\frac{35 \times 4}{4} x^3 y^4 = 35 x^3 y^4$$
. ইহার সহগটি চতুর্থ পদের সহগের সমান ৷

ষদ পদ =
$$\frac{35 \times 3}{5} x^2 y^5 = 21 x^2 y^5$$
. ইহাব সহগটি তৃতীয় পদের সহগের সমান।

সপ্তম পদ =
$$\frac{21 \times 2}{6} x^1 y^6 = 7xy^6$$
. ইহার সহগটি দ্বিতীয় পদের সহগের সমান।

জন্তম পদ =
$$\frac{7 \times 1}{7} x^{o} y^{7} = y^{7} [x^{o} = 1]$$
 ইহার সহগটি প্রথম পদের সহগের সমান।

$$(x+y)^7 = x^7 + 7x^6y + 21x^5y^2 + 35x^4y^3 + 35x^3y^4 + 21x^2y^5 + 7xy^6 + y^7.$$

2. $(2a-3b)^6$.

বিস্তৃতির মোট পদ সংখ্যা হইবে (6+1) বা 7টি। স্থরাং 4টি পদের সহগ বাহির করিতে হইবে। দ্বিপদ রাশির পদ তুইটীর মধ্যে '-' চিহ্ন আছে বলিয়া, বিস্তৃতিব পদের প্রথমটি '+', এবং তাহার পর '–', তাহার পর '+', এইরূপে একটি **অন্তর একটি** করিয়া '+' ও**'—** * চিহ্ন বদিবে।

ৰিতীয় পদ =
$$-6(2a)^{5}(3b) = -576a^{5}b$$
.

চতুৰ্থ পদ =
$$-20(2a)^3(3b)^3 = -4320a^3b^3$$
.

পঞ্চম পদ=
$$15(2a)^2(3b)^4=4860a^2b^4$$
.

ਬਲ ਅੰਸ =
$$-6(2a)^{1}(3b)^{5} = -8748ab^{5}$$
.

সপ্তম পদ=
$$1.(2a)^{\circ}(3b)^{\circ}=2079b^{\circ}$$
.

$$(2a-3b)^{6} = 64a^{6} - 576a^{5}b + 2160a^{4}b^{2} - 432a^{3}b^{3} + 4860a^{2}b^{4} - 8748ab^{5} + 2079b^{6}.$$

3.
$$(x+y)^4$$
.

$$4. \quad (x-y)^{-}.$$

4.
$$(x-y)^5$$
. 5. $(a+2b)^6$.

6.
$$(a-2)^4$$
.

7.
$$(2x+1)^6$$
. 8. $(3a-b)^6$.

8.
$$(3a-b)^a$$
.

9.
$$(m+5)^7$$
.

10.
$$(x-y)^8$$
.

11.
$$(2a-1)^8$$
.

*12.
$$(x+y)^9$$
.

*13.
$$(a-1)^9$$
.

*14.
$$(a+\frac{1}{2})^5$$
.

*15. $(2x+3v)^5$.

সরল কর:

16.
$$(a+b)^4 + (a-b)^4$$
. 17. $(x+y)^5 - (x-y)^5$.

17.
$$(x+v)^5-(x-v)^5$$

মান নির্ণয় করঃ

18.
$$a^{8} + 5a^{4} + 10a^{3} + 10a^{3} + 5a + 32$$
, घशन $a = -2$.

*19.
$$a^4 + 12a^8 + 54a^2 + 108a + 81$$
, $\forall \forall a = -5$.

*20.
$$16x^4 - 32x^3 + 24x^2 - 8x + 1$$
, $\sqrt{3}$

সহজ উৎপাদক Simple Factors

- 5'1. যথন কোন বীজগণিতীয় রাশি, তুই বা তাখার অধিক রাশির গুণফলের সমান হয়, তথন এই শেষোক্ত রাশিগুলিকে প্রথমোক্ত রাশিটির উৎপাদক বা গুণনীয়ক (Factor) বলে। যে প্রক্রিয়াতে উৎপাদক নির্ণয় করা হয় তাহাকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা বা উৎপাদক নির্ণয় করা বলা হয়। ইংরাজীতে বলে Factorize বা Resolve into Factors. উৎপাদক নির্ণয় করিতে হয়।
- 5.2. সাধারণ উৎপাদক (Common Factor): বছপদযুক্ত কোনও রাশির প্রতিটি পদ যদি একটি সাধারণ উৎপাদক দ্বারা বিভাল্য হয়, তাহা হইলে ঐ সাধারণ উৎপাদকটি একটি বন্ধনীর বাহিরে রাখিয়া, বন্ধনীর মধ্যে রাশিটির প্রতিটি পদকে ঐ সাধারণ উৎপাদক দিয়া ভাগ করিয়া স্ব স্ব চিহ্ন সমেত ভাগফলগুলি রাখিতে হয়। ইহাকে সাধারণ উৎপাদক প্রশালী বলা হয়।

প্রশ্নালা 5 A

[1 হইতে 13 প্ৰথম্ভ ক্লাদে কর। বাকী ৰাড়ীর কাজ]

উৎপাদক নির্ণয় কর :

- 1. $5x^3y^2 + 10x^2y^3 = 5x^2y^2(x+2y)$.
- 2. $p^2(a+b+c)+q^2(a+b+c)+r^2(a+b+c)$. = $(a+b+c)(p^2+q^2+r^2)$.
- 3. (x+y)(x-y)+(y+z)(x-y)+(z+x)(x-y). $=(x-y)\{(x+y)+(y+z)+(z+x)\}$ $=(x-y)(x+y+y+z+z+x)\}$ =(x-y)(2x+2y+2z)=2(x-y)(x+y+z).
- 4. $16x + 64x^{2}y$.

- 5 $3x^2 + 6x^5$.
- 6. $6x^3+2x^4+4x^5$.
- 7 $5x^4 + 10a^2x^2 15a^3x^5$.
- 8. $x^2(y+z)+x^3$.
- 9. ab(a+b)+abc.

10.
$$abc(b-c)+bca(c-a)+cab(a-b)$$
.

11
$$(a-b)(x-y)+(b-c)(x-y)$$
.

12.
$$(a+b-c)x^2+(b+c-a)x^2+(c+a-b)x^2$$
.

13.
$$ax - ay + az + bx - by + bz + cx - cy + cz$$
.

14.
$$ax+bx+cx$$
. 15 $mp^2+np^2+qp^2+rp^2$. 16. $x^2-x^2y+xy^2$.

17.
$$15a^2 - 225a^4$$
. 18. $3x^3 - x^2 + x$. 19. $3a^4 - 3a^2b + 6a^2b^2$.

20.
$$2x^2y^3 - 6x^2y^{2} + 2xy^3$$
. 21. $7a - 7a^3 + 14a^4$.

22.
$$a^2(b+c)+a^3$$
. 23. $x(x+y)+2x'y+z+3x(z+x)$.

24.
$$a^2(b+c-a)+a^2(c+a-b)+a^2(a+b-c)$$
.

25.
$$a^2bc(a-c)+b^2ca(c-a)+c^2ab(a-b)$$
.

26.
$$x^2(b+c-2a)+x^2(c_c+a-2b)+x^2(a+b-2c)$$
.

27.
$$(x+y)a-(x+y)$$
. 28. $(a-b)(x-y)+(b-c)(x-y)$.

29.
$$(a+b)(x+2y+3z) - (b+c)(x+2y+3z) + (c+a)(x+2y+3z)$$
.

30.
$$(ax+by)(px+qy)+(ax+by)(px-qy)$$
.

5'3. উপযুক্ত পদবিশ্যাস (Grouping of terms): অনেক সময় পদগুলিকে কয়েকটি স্থবিধামত দলে সাজাইয়া লইয়া প্রত্যেক দল হইতে সাধারণ উৎপাদক নির্ণয় করিতে হয়। তাহার পর দেখা যায় যে দলগুলির আবার সাধারণ উৎপাদক আছে। বন্ধনী সমেত সেই সাধারণ উৎপাদকটি বাহিরে আনিয়া অবশিষ্ট উৎপাদকগুলি আর একটি বন্ধনীভুক্ত করিয়া উৎপাদক নির্ণয় করিতে হয়।

প্রশ্নমালা 5 B

[1 হইতে 10 পর্যন্ত ক্লাদে কর। বাকী বাডীর কাজ।]

উৎপাদক নির্ণয় করঃ

1.
$$ax+by+bx+ay=ax+bx+ay+by$$

 $=x(a+b)+y(a+b)$
 $=(a+b)(x+y).$

2.
$$1+x+x^2+x^3=1+x^2+x+x^3$$

= $1(1+x^2)+x(1+x^2)=(1+x^2)(1+x)$.

3.
$$px - qy - rx + py - qx - ry$$
. 4. $ax - by + bx - ay$.

5.
$$x^2 + xy + xz + yz$$
. 6. $x^3 + x^2y + xy^2 + y^3$.

7.
$$a^3-a^2+a-1$$
. 8. $1+b+c+bc$.

9.
$$x^2 - ax + bx - ab$$
. 10. $6p^2 - 9ap + 4bp - 6ab$.

11. 2ax+3by+2ay+3bz+2az+3bx.

12.
$$x(x-4)-y(y-4)$$
.

[W. B. S. F. 1965]

13. 6ax+6by+12az+4bx+9ay+8bz.

14.
$$2x^4-x^3+4x-2$$
.

15.
$$2v^2 + 2vz + xv - 3x^2z + xz - 3x^2y$$
. 16. $y^3 - y^2 + y - 1$.

17.
$$f^2x^2 + g^2x^2 - ag^2 - af^2$$
.

18.
$$ax-bx+by+cy-cx-ay$$
. 19. $10(y+z)+yz+10^2$.

20.
$$(y-z)(1+x)+(x-y)(1+z)$$
.

21.
$$x^5 + x^4y - x^4z + xy^4 - y^4z + y^5$$
. 22. $x^4 + x^8 + 2x + 2$.

23.
$$(b-c)(p+aq)+(a-b)(p+cq)$$
.

24.
$$(a+b)(1-c)-(b+c)(1-a)$$
.

5.4. পূর্ণবর্গে পরিণত করিয়া উৎপাদক নির্ণয় ঃ গুণের বিপরীত প্রক্রিয়া উৎপাদক নির্ণয়; স্থতরাং রাশিকৈ পূর্ণ বর্গরূপে প্রকাশ করিয়া উৎপাদক নির্ণয় করা যায়। নিমের স্ত্তেব সাহাযো পূর্ণ বর্গ নির্ণয় করিতে হইবে।

$$a^2 + 2ab + b^2 = a^2 + b^2 + 2ab = (a+b)^2 \dots$$
 (1)

$$a^2 - 2ab + b^2 = a^2 + b^2 - 2ab = (a - b)^2 \cdots$$
 (2)

রাশিটিকে উপরোক্ত আকারে মজ্জিত করিয়া পূর্ণ বর্গ করিলে উৎপা**দক নির্ণয়** করা হইবে।

প্রশ্নহালা 5 C

[1 হইতে 13 পর্যন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীব কাজ]

উৎপাদক নির্ণয় কর:

1.
$$4x^2 + 4xy + y^2 = (2x)^2 + 2(2x)(y) + (y)^3$$

= $(2x + y)^2$.

8.
$$4(a+b)^2 - 4(a+b)(a-b) + (a-b)^2$$
.
 $= \{2(a+b)\}^2 - 2\{2(a+b)\}(a-b) + (a-b)^2$
 $= \{2(a+b) - (a-b)\}^2 = (2a+2b-a+b)^2 = (a+3b)^2$.

4.
$$a^2+2a+1$$
.

5.
$$a^2 - 2a + 1$$

4.
$$a^2+2a+1$$
. 5. a^2-2a+1 . 6. $4a^2-4z+1$.

7.
$$9x^{2}$$

$$4a^2 - 20$$

7.
$$9x^2-12x+4$$
. 8. $4a^2-20a+25$. 9. $16x^2+24x+9$.

10.
$$9(4a+5)^2-12(4a+5)(2a+3)+4(2a+3)^2$$
.

11.
$$(a-b)^2x^4 - 8(a^2-b^2)x^2y^2 + 16(a+b)^2y^4$$
. [M. U. 1906]

12.
$$(x+y+z)^2+2(x+y+z)(x-y-z)+(x-y-z)^2$$
.

13.
$$x^2 + 4xy + 4y^2$$
.

14.
$$64x^2 - 112xy + 49y^2$$
.

15.
$$25a^2 + 60ad + 36d^2$$
:

15.
$$25a^2 + 60ad + 30d^2$$
: 16. $121a^2 + 220ab + 100b^2$.

17.
$$144p^2 - 240pq + 100q^2$$

17.
$$144p^2 - 240pq + 100q^2$$
. 18. $75x^2 - 180xy + 108y^2$.

19.
$$a^2(am+n)^2+2ap(am+n)(bm-n)+p^2(bm-n)^3$$
.

20.
$$(x+y+z)^2-6(x+y+z)+9$$
.

21.
$$x=b+c$$
, $y=c-a$, এবং $z=a-b$ হুইলে, প্রমাণ কর যে, $x^2+y^2+z^2-2xy-2yz-4zx=4b^2$ [C. U. 1883]

22. উৎপাদক নির্ণয়ে ডান দিকের শুদ্ধ উত্তরটির্গ পার্থে
$$\sqrt{(3\pi)}$$
 চিহ্ন দাও। $4x^2-20xy+25y^2=(5x+2y)^2/=(2y+2x)^2/=(2x-5y)^2$.

5'5. তুইটি'বর্গের অন্তরের উৎপাদক নির্ণয়: ততীয় সত্ত ১ইতে আমরা দেখিতে পাই যে তুইটি বর্গের অন্তর্বনপে প্রকাশিত রাশিতে উহাদের যোগদল ও বিয়োগফলরূপে ছইটি উৎপাদক পাওয়া যায়।

অর্থাৎ
$$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$
.

স্বতবাং বাশিটিকে ছইটি বর্গের অন্তর্রূপে প্রকাশ করিয়া সহজেই উংপাদকে বিশ্লেষণ করা যায়।

প্রশ্রমালা 5 D

[1 হইতে 14 পর্যন্ত ক্লাদে কব । বাকী বাডীর কাজ]

উৎপাদক নির্ণয় কর :

1.
$$9x^2 - 4y^2 = (3x)^2 - (2y)^2 = (3x + 2y)(3x - 2y)$$
.

2.
$$9(a+b)^2 - 4(a-b)^2$$

 $9(a+b)^2 - 4(a-b)^2 = \{3(a+b)\}^2 - \{2(a-b)\}^2$
 $= \{3(a+b) + 2(a-b)\}\{3(a+b) - 2(a-b)\}$

$$= (3a+3b+2a-2b)(3a+3b-2a+2b) = (5\alpha+b)(\alpha+5b).$$

3.
$$16a^4 - 81b^4 = (4a^2)^2 - (9b^2)^2 = (4a^2 + 9b^2)(4a^2 - 9b^2)$$

= $(4a^2 + 9b^2)\{(2a)^2 - (3b)^2\} = (4a^2 + 9b^2)(2a + 3b)(2a - 3b)$.

4. $2x-32x^5$.

Pat. U. 19471

$$2x - 32x^{5} = 2x(1 - 16x^{4}) = 2x\{(1)^{2} - (4x^{2})^{2}\}$$

$$= 2x(1 + 4x^{2})(1 - 4x^{2}) = 2x(1 + 4x^{2})\{(1)^{2} - (2x)^{2}\}$$

$$= 2x(1 + 4x^{2})(1 + 2x)(1 - 2x).$$

5.
$$4a^2 - 9$$

6.
$$25-16x^2$$

5.
$$4a^2-9$$
. 6. $25-16x^2$. 7. $9a^2b^2-c^2$.

8.
$$a^3b - ab^3$$
.

8.
$$a^3b-ab^3$$
. 9. $49a^6-16x^4$. 10. $16a^5b-ab^5$.

10.
$$16a^5b - ab^5$$

11.
$$81-a^4$$
. [C. U. 1928] 12. $25a^2x^2-4y^2$. [B. U. 1862]

13.
$$x^2 - y^2 + 2x + 1$$
. [W.B.S.F. '54] 14. $x^4 - 16x^2y^2 + 36y^4$.

15.
$$a^2 - b^2 + 4bc - 4c^2$$
.

[W.B.S.F. '53]

16.
$$a^2-b^2-c^2-2bc+a-b-c$$
.

17.
$$a^2-b^2-c^2+d^2-2(ad-bc)$$
.

18.
$$(a^2-b^2)(x^2-y^2)+4abxy$$
.

19.
$$16x^4 - 81y^4$$
. [C. U. 1921] 20. $x^8 - 16a^8$.

21.
$$x^{16}-a^{16}$$
.

22.
$$4a^2b^2 - (a^2 + b^2 - c^2)^2$$
.

23. (i)
$$a^2 + b^2 - c^2 - 2ab$$
.

[C.U. 1942]

(11)
$$2ab-a^2+c^2-b^2$$
.

[C.U. 1939]

24.
$$a^2 - 4b^2 - c^2 + 9d^2 + 2(3ad - 2bc)$$
.

25.
$$(a+b-3c)^2-a-b+3c$$
.

[A.U. 1894].

26.
$$(1-c^2)(1+a)^2-(1-a)^2(1+c)^2$$
.

5.6. প্রইটি বর্গের অন্তর্ত্রপে প্রকাশ করিয়া উৎপাদক নির্ণয়ঃ খনেক সময় বাশিগুলিকে তুইটি বর্গের অন্তর্রূপে প্রকাশ করিয়া লইতে হয়। দেখিতে হইবে যে পূর্ণ বর্গ করিবার জন্ম যদি কোন পদের প্রয়োজন হয় তাহা হইলে দেই পদটি একবার যোগ করিয়া আবার বিয়োগ করিয়া লইতে হয়। ইহাতে রাশিটির মানের কোনও ব্রামর্দ্ধি হয় না, অথচ উৎপাদক বিশ্লেষণ সহজতর হইয়া যায়।

আবভাক গণিত

প্রশ্নমালা 5 E

[1 হইতে 15 পথস্ত ক্লাদে কর। বাকী বাডীর কাজ]

উৎপাদক নির্ণয় করঃ

1.
$$a^4 + a^2b^2 + b^4$$
 [C.U. 1938]
 $= a^4 + a^2b^2 + a^2b^2 - a^2b^2 + b^4$
 $= a^4 + 2a^2b^2 + b^4 - a^2b^2$
 $= (a^2 + b^2)^2 - (ab)^2 = (a^2 + b^2 + ab)(a^2 + b^2 - ab)$
 $\therefore a^4 + a^2b^2 + b^4 = (a^2 + ab + b^2)(a^2 - ab + b^2).$

(ইহা একটি অতি প্রয়োজনীয় স্ত্র।)

2.
$$x^4 + 64 = (x^2)^2 + 2(x^2)(8) + (8)^2 - 2(x^2)(8)$$
 [C.U. 1903]
= $(x^2 + 8)^2 - (4x)^2 = (x^2 + 8 + 4x)(x^2 + 8 - 4x)$
= $(x^2 + 4x + 8)(x^2 - 4x + 8)$.

3.
$$a^4 + a^2 + 1$$
. [C.U. 1920,'24] 4. $x^8 + x^4 + 1$.

5.
$$a^4 + 3a^2 + 4$$
. 6. $x^4 + x^2y^2 + y^4$. [G.U. 1953]

7.
$$4x^4 + 1$$
. 8. $a^4 + 4b^4$. [C.U. 1922] 9. $9x^4 + 36$.

10.
$$x^4 + 4$$
. [C.U. 1934] 11. $m^4 + n^4 - 7m^2n^2$.

12.
$$4x^4 + 81$$
. [C.U. 1937] 13. $x^4 + 4y^4$. [W.B.S.F. 1957]

14.
$$81a^4 + 64b^4$$
. [C.U.1898] 15. $4a^4 + 625b^4$. [B.U.1902]

16.
$$a^8 + a^4 x^4 + x^8$$
. [C.U. 1887]

17.
$$a^2 + 2ab - 2hc - c^2$$
. [b^2 (2117) e facting eq. [

18.
$$4x^2-4xy-2yz-z^2$$
. [y² খোগ ও বিয়োগ কর] [C.U. 1935]

19.
$$16x^2 - 16xy - 4yz - z^2$$
, **20.** $25a^2 - 16c^2 + 10ab + 8bc$.

21.
$$24bc + 25a^2 - 16b^2 - 9c^2$$
.

22.
$$81x^8 - 7x^4y^4 + y^8$$
. [M.U. 1929]

23.
$$x^2 + 4xy - 12yz - 9z^2$$
. 24. $x^4 - 32x^2 + 4$. [Pat. U. 1934]

25.
$$a^4 - 7a^2 + 9 - 4b^2 + 4ab$$
. **26.** $x^2 - 4a - 3 - a^2 + 2x$.

27.
$$x^2 - 10x - y^2 - 4y + 21$$
. 28. $(a^2 - 6b) - (4b^2 + 3a)$.

29.
$$3x^4 + 6x^2 + 27$$
. $30. 16x^4 - 20x^2 + 4$.

31.
$$9x^4 + 8x^2y^2 + 4y^4$$
. 32. $4x^2 - 4xy - 2yz - z^2$.

33.
$$2(ab-cd)+a^2-c^2+b^2-d^2$$
. 34. x^8+64y^8 .

35.
$$2b^{2}c^{2} + 2c^{2}a^{2} + 2a^{2}b^{2} - a^{4} - b^{4} - c^{4}$$

$$= 4b^{2}c^{2} - (a^{4} + b^{4} + c^{4} + 2b^{2}c^{2} - 2c^{2}a^{2} - 2a^{2}b^{2})$$

$$= (2bc)^{2} - (a^{2} - b^{2} - c^{2})^{2}$$

$$= (2bc + a^{2} - b^{2} - c^{2})(2bc - a^{2} + b^{2} + c^{2})$$

$$= \{a^{2} - (b - c)^{2}\}\{(b + c)^{2} - a^{2}\}$$

$$= (a + b - c)(a - b + c)(a + b + c)(b + c - a).$$

5'7. চতুর্থ ও পঞ্ম স্থেরে ন্তায় রাশিমালা স্ভিজ্ত থাকিলে উৎপাদক নির্ণয় সহজ্ঞ হইয়া থাকে। বেমন,

$$a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b) = (a+b)^3 \cdots (i)$$

 $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a-b) = (a-b)^3 \cdots (ii)$

(i)
$$a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

 $= (a^3 + a^2b) + (2a^2b + 2ab^2) + (ab^2 + b^3).$
 $= a^2(a+b) + 2ab(a+b) + b^2(a+b)$
 $= (a+b)(a^2 + 2ab + b^2) = (a+b)(a+b)^2 = (a+b)^3.$

(ii)
$$a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

 $= (a^3 - a^2b) - (2a^2b - 2ab^2) + (ab^2 - b^3)$
 $= a^2(a-b) - 2ab(a-b) + b^2(a-b)$
 $= (a-b)(a^2 - 2ab + b^2) = (a-b)(a-b)^2 = (a-b)^3.$

প্রশ্নমালা 5 F

[1 হইতে ৪ প্রন্থ ক্লাদে কর। বাকী বাড়ীব কাজ]

- 1. $a^3 + 6a^2b + 12ab^2 + 8b^3$ = $(a)^3 + 3(a)^2(2b) + 3(a)(2b)^2 + (2b)^3 = (a+2b)^3$.
- **2.** $x^3 + 12x^2 + 48x + 64$. **3.** $a^3 + 18x^2 + 108x + 216$.
- 4. $1-9x+27x^2-27x^3$ = $(1)^3-3(1)^2(3x)+3(1)(3x)^2-(3x)^3=(1-3x)^3$.
- 5. $1-24a+192a^2-512a^3$. 6. $8x^3y^3-12x^2y^2c+6xyc^2-c^3$.
- 7. $(a-x)^3-(b-x)^3-3(a-x)(b-x)(a-b)$
- (a-x)-(b-x)=a-x-b+x=a-b

$$(a-x)^3 - (b-x)^3 - 3(a-x)(b-x)(a-b)$$

$$= (a-x)^3 - (b-x)^3 - 3(a-x)(b-x)\{(a-x) - (b-x)\}$$

$$= \{(a-x) - (b-x)\}^3 = (a-b)^3.$$

8.
$$(a-2b)^3+(2a-b)^3+9(a-b)(a-2b)(2a-b)$$
.

9.
$$1+9a+27a^2+27a^3$$
. 10. $64a^8-144a^2+108a-27$.

11.
$$8x^3 + 36x^2y + 54xy^2 + 27y^3$$
.

12.
$$27a^3 + 54a^2b + 36ab^2 + b^3$$
.

13.
$$27(a+b)^3 - 54b(a+b)^2 + 36b^2(a+b) - 8b^3$$
.

14.
$$(a+b+c)^3+6(a+c)\{(a+c)^2-b^2\}+(a-b+c)^3$$
.

15.
$$64(x+y)^3+125z^3+60(x+y)(z(4x+4y+5z))$$
.

5.8. তুইটি ঘন রাশির সমষ্টি বা অন্তরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণঃ স্ত্র 6 ও 7 আকারে রাশিগুলি সভিত্ত থাকিলে ঐ সূত্র হুইটি অনুসারে সহজেই উহাদের উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা ঘার।

$$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2) \cdot \cdot \cdot (1)$$

 $a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2) \cdot \cdot \cdot \cdot (1i)$

প্রশ্রহালা 5 G

[1 হইতে 16 প্ৰয় ক্রানে কব। বাক্র বার্ছার কাজ]

উৎপাদক নির্ণয় কর :

1.
$$27a^3 + 8b^3 = (3a)^3 + (2b)^3$$

= $(3a + 2b)\{(3a)^2 - (3a)(2b) + (2b)^2\}$
= $(3a + 2b)(9a^2 - 6ab + 4b^2)$.

- 2. $x^3 + 1$. [C.U. 1910] 3. $x^3 + 64y^3$. [C.U. 1923]
- 4. $a^3 8b^3$. [C.U. 1931] 5. $a^3x^3 + b^3y^3$.

6.
$$x^6 - 729y^6$$
 [B.U. 1913, Pat. U. 1947]
 $x^6 - 729y^6 = (x^2)^3 - (9y^2)^3$
 $= (x^2 - 9y^2)\{(x^2)^2 + (x^2)(9y^2) + (9y^2)^2\}$

$$= \{(x)^2 - (3y)^2\}\{(x^2)^2 + 2(x^2)(9y^2) + (9y^2)^2 - (x^2)(9y^2)\}$$

$$= (x+3y)(x-3y)\{(x^2+9y^2)^2 - (3xy)^2\}$$

$$= (x + 3y)(x - 3y)(x^2 + 9y^2 + 3xy)(x^2 + 9y^2 - 3xy)$$

$$= (x+3y/(x-3y)(x^2+3xy+9y^2)(x^2-3xy+9y^2).$$

7. $a^6 - 729$

- 8. $x^9 + v^9$.
- 9. $x^{12} y^{12}$. [C.U. 1959] 10. $343x^3 + 512y^3$. [C.U. 1987]

11.
$$x^8 - 27$$
. [C.U. 1929] 12. $a^6 - 27$.
13. $125a^5b^2 - 27a^2b^5$. 14. $64x^8 + b^8$.

15.
$$a^3 + \frac{1}{27} = (a)^3 + (\frac{1}{3})^3 = (a + \frac{1}{3})\{a^2 - a \cdot \frac{1}{3} + (\frac{1}{3})^2\}$$

$$= \left(\alpha + \frac{1}{3}\right) \left(\alpha^2 - \frac{\alpha}{3} + \frac{1}{9}\right)$$

16.
$$a^6 + \frac{b^6}{27}$$
েক $a^2 + ab + \frac{b^2}{3}$ থাবা ভাগ কর। [C.U. 1930]

উৎপাদক নির্ণয় কর ঃ

17.
$$x^3 - (y-z)^3$$
. 18 $(2a+3)^3 - (a+2)^3$.

19.
$$64(a^2+ab)^3+(a^2-ab)^3$$
. 20. $(x-y+z)^3+(x+y-z)^3$.

21.
$$63x^3 + 6x^2 - 12x + 8 = 64x^3 - x^3 + 6x^2 - 12x + 8$$
.
 $= 64x^3 - (x^3 - 6x^2 + 12x - 8)$
 $= (4x)^3 - \{(x)^3 - 3(x)^2 + 2 + 3(x)(2)^2 - (2)^3\}$
 $= (4x)^3 - (x - 2)^3$
 $= \{4x - (x - 2)\}\{(4x)^2 + 4x(x - 2) + (x - 2)^2\}$
 $= (3x + 2)(16x^2 + 4x^2 - 8x + x^2 - 4x + 4)$
 $= (3x + 2)(21x^2 - 12x + 4)$.

22.
$$a^3 + 6a^2 + 12a + 9$$
. 23. $2a^3 - 3a^2 + 3a - 1$.

24.
$$a^{3}b^{3}+x(ab-xy)-x^{3}y^{3}$$
. 25 $343x^{3}-64y^{3}$.

26
$$(a+b+c)^3 - a^3 - b^3 - c^3 = (a+b+c)^3 - c^3 - (a^3+b^3)$$

$$= (a+b+c-c)\{(a+b+c)^2 + c(a+b+c) + c^2\}$$

$$- (a+b)(a^2 - ab + b^2)$$

$$= (a+b)(a^2+b^2+c^2+2ab+2bc+2ca+ca+bc+c^2+c^2)$$

$$- (a+b)(a^2-ab+b^2)$$

$$= (a+b)(a^2+b^2+3c^2+2ab+3bc+3(a-a^2+ab-b^2))$$

$$= (a+b)(a^2+b^2+3c^2+2ab+3bc+3ca-a^2+ab-b^2)$$

$$= (a+b)(3c^2+3ab+3bc+3ca) = (a+b)(3(2+ab+bc+ca))$$

$$= 3(a+b)\{b(c+a)+b(c+a)\} = 3(a+b)(b+c)(c+a).$$

27.
$$x^3 + y^3 - x(x^2 - y^2) + (x + y)^2$$
. 28. $(a+b)^3 - (a-b^3)$.

29.
$$27a^3 - 6x^2b - 4ab^2 + 8b^3$$
. 30 $a^3 - b^3 - m(a - b)$.

5'9. x^2+px+q আকারের x অক্ষরের দিমাত্রিক রাশির উৎপাদক নির্ণয়:

(1) লক্ষ্য করিলে দেখা যায় যে বাশিটির তিনটি পদ। প্রথমটিতে * এবং উহার সহগ 1 (এক), দ্বিতীয বা মধ্যেরটি * এবং উহার একটি সহগ থাকিবে, এখানে +p, এবং তৃতীয় পদটি এখানে +q, উহা * বন্ধিত পদ। $x^2+(a+b)x+ab$ ্রাশিটিও x অক্ষরের বিমাতিক রাশি। ইহা x^2+px+q রাশির অমুরূপ। এথানে p=a+b এবং q=ab.

$$x^{2} + (a+b)x + ab = x^{2} + ax + bx + ab$$
$$= x(x+a) + b(x+a) = (x+a)(x+b).$$

তাহা হইলে $x^2+(a+b)x+ab$ বাশিটিকে উৎপাদক নির্ণয় করা যায় এবং উহা (x+a) এবং (x+b). অতএব x^2+px+q কেও উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইলে +p=a+b এবং +q=ab হইতে হইবে। অতরাং x এর সহগ +pকে এমন তুইটি পদে বিভক্ত করিতে হইবে যাহাতে ঐ পদ তুইটিব বীজগণিতিক যোগফল অর্থাৎ যোগ বা বিয়োগফল+p হয়; এবং উহাদের গুণফল x বর্জিত পদ+qর সমান হয়। বাশিটির মধ্যপদকে ভাঙ্গা হয় বলিয়া ইহাকে মধ্যপদী উৎপাদক বা middle term factorও বলে।

(2) x^2+px+q রাশিটিকে বর্গের অন্তর্মণে প্রকাশ করিয়াও উৎপাদক নির্ণিয় করা ষায়। প্রথম পদের বর্গমৃল, এখানে x, বাহির করিয়া ছিতীয় পদে ঐ বর্গমূলের ছিণ্ডণ অর্থাৎ 2x রাখিতে হয় এবং 2x ছারা রাশিটির ছিতীয় পদকে ভাগ কার্মা ভাগফলটি 2xর সহিত গুণ করিতে হয়। তাহার পর ভাগফলটির বর্গ একবার যোগ ও একবার বিয়োগ করিয়া বদাইতে হয়। তাহা হইলে প্রথম তিনটি পদ পূর্ণ বর্গ হইবে। শেষের হুইটি পদের বীজ্ঞগণিতিক যোগফলেরও পূর্ণ বর্গ হইবে এবং উহাদের মধ্যে — চিহু থাকিবে। তাহা হইলে বর্গের অন্তর স্থ্রাহ্নসারে উহাদের উৎপাদক নির্ণিয় করা সহজ হয়।

প্রশ্নমালা 5 H

[1 হইতে 12 প্যস্ত **রা**সে কব। বাকী বাড়ীর কাজ]

উৎপাদক নির্ণয় কর :

1. $x^2 + 6x + 8$.

প্রথম প্রণালীঃ এথানে x-বর্জিত পদ 8 এর উৎপাদক নির্ণয় করিতে হইবে। এথন $8=8\times1=4\times2$; এই ছই জোড়ার কোন্ জোড়াটির বীলগণিতিক যোগফল অর্থাৎ যোগ ও বিয়োগ করিলে xর সহগ+6 এর সমান হয় তাহা দেখিতে হইবে। এথানে দেখা যায় (+4)+(+2)=+6 হয়, অতএব বিতীয় পদ্টিকে

(6x)কে +4x+2x এইরপে লিখিয়া মোট চারিটি পদ হইবে। ইহাদের প্রথম ছইটি ও শেষের ছইটি হইতে সাধারণ উৎপাদক বাহির করিয়া দেখিতে হইবে যে, বন্ধনীর মধ্যের রাশিটি যেন সমান হয়। এই বন্ধনীভুক্ত কাশিটি সাধারণ উৎপাদক হিসাবে বাহির করিয়া লইলেই উৎপাদক নির্ণয় করা হইবে।

অর্থাৎ
$$x^2+6x+8=x^2+4x+2x+8$$

= $x(x+4)+2(x+4)=(x+4)(x+2)$.

ছিতীয় প্রণালী: $x^2 + 6x + 8$

$$=(x)^{2} + 2x \cdot \frac{6x}{2x} + \left(\frac{6x}{2x}\right)^{2} - \left(\frac{6x}{2x}\right)^{2} + 8$$

$$=(x)^{2} + 2x \cdot 3 + (3)^{2} - (3)^{2} + 8.$$

$$=(x+3)^{2} - 9 + 8 = (x+3)^{2} - 1 = (x+3)^{2} - (1)^{2}$$

$$=(x+3+1)(x+3-1) = (x+4)(x+2).$$

2. (SN) $x^2 - 7x - 8$. $= x^2 - 8x + x - 8$ [: -8 + 1 = -7 and -8 + 1 = -8] = x(x - 8) + 1(x - 8) (-8)×(+1)=-8] = (x - 8)(x + 1).

$$(3) \quad x^2 - 7x - 8$$

$$= x^2 - 2x \cdot \frac{7}{2} + (\frac{7}{2})^2 - (\frac{7}{2})^2 - 8 = (x - \frac{7}{2})^2 - \frac{4 \cdot 9}{4} - 8$$

$$= (x - \frac{7}{2})^2 - \frac{8}{4} = (x - \frac{7}{2})^2 - (\frac{9}{2})^2$$

$$= (x - \frac{7}{2} + \frac{9}{2})(x - \frac{7}{2} - \frac{9}{2}) = (x + \frac{2}{2})(x - \frac{1}{3})^2 - (x + 1)(x - 8).$$

3.
$$x^2 - x - 6$$
. [C. U. 1924]

(১ম) x-বর্জিত পদ -6 কে উৎপাদকে ভাঙ্গিতে হইবে। $6=6\times 1=3\times 2$ । (এখন 6+1=7, 6-1=5, 3+2=5, 3-2=1; তাহা হইলে 3-2=1 হইতেছে।) এখানে মধ্যপদ xএর সহগ -1; তাহা হইলে -xকে -3x+2x এইরপ লিখিতে হইবে।

ম্ভরাং
$$x^2 - x - 6 = x^2 - 3x + 2x - 6 = x(x - 3) + 2(x - 3)$$

= $(x - 3)(x + 2)$.

$$(x) \quad x^{3} - x - 6$$

$$= x^{2} - 2x \cdot \frac{1}{2} + (\frac{1}{2})^{2} - (\frac{1}{2})^{2} - 6 = (x - \frac{1}{2})^{2} - \frac{1}{4} - 6$$

$$= (x - \frac{1}{2})^{2} - \frac{25}{4} = (x - \frac{1}{2})^{2} - (\frac{5}{2})^{2}$$

$$= (x - \frac{1}{2} + \frac{5}{2})(x - \frac{1}{2} - \frac{5}{2}) = (x + 2)(x - 3).$$

4.
$$x^2+5x+6$$
. 5. x^3+6x+5 . 6. $x^2-14x+45$.

7. $a^2-19a+84$. 8. p^2+p-30 . 9. $x^2-4x-45$.

10. $a^2-15a+56$. 11. $x^2+6x-160$. 12. $x^2-6x-91$.

13. $8x-3-4x^2$. [W. B. S. F. 1954].

14. $x^2+2x-143$. [C.U. 1911].

15. $x^2+\frac{1}{4}x-\frac{3}{8}$. 16. $x^2-12x+20$. [C.U. 1920].

17. x^2+x-42 . [C.U. 1931]. 18. x^2+x-20 . [C.U. 1910].

19. x^4+11x^2-180 . [W.B.S.F. (Com.) 1964].

20. a^4-7a^2-18 . [W.B.S.F. 1962].

21. $12+x-20x^2$. [W. B. S. F. 1960].

22. x^2-x-12 . [W. B. S. F. 1964].

24. $17x-7x^2-6$. [W. B. S. F. 1959].

25. $5-4x-x^2$. [C. U. 1953].

প্রশ্নমালা 5 I

[1 হইতে 13 প্রস্থ ক্লাসে কব। বাকী বাডীর কাজ]

1.
$$(a+b)^2 - 10(a+b) + 21$$
, $a+b=x$ ধরিবে, প্রদন্ত রাশিমালা $= x^2 - 10x + 21 = x^2 - 7x - 3x + 21 = x(x-7) - 3(x-7) = (x-7)(x-3) = (a+b-7)(a+b-3)$. [xএর মান বসাইবে }

- 2. $a^2 + 16ax + 60x^2 = a^2 + 10ax + 6ax + 60x^2$ = a(a+10x) + 6x(a+10x) = (a+10x)(a+6x).
- 3. $m^{\circ} 13mn + 40n^{\circ}$. 4. $x^{\circ} 5ax 66a^{\circ}$. [C.U. 1881]
- 5. $x^2 22xy + 105y^2$. 6. $x^2 + 49xy + 600y^2$.
- 7. $x^4 + 16^3x^2 + 6561$. 8. $a^{\circ} = 20c bx + 75b^{\circ}x^{\circ}$.
- 9. $a^2 + 12abx 28b^2x^2$. 10. $x^4 + 4x^2 12$. [C.U. 1944]

11.
$$(a-b)^2 - 7(a-b)(x-y) + 12(x-y)^9$$
.

 $a-b=m$ ও $x-y=n$ ধ্রিলে প্রদূর রাশিসালা

 $=m^2$ $7mn+12n^2=m^2\cdot 4mn-3mn+12n^2$
 $=m(m-4n)-3n(m-4n)$
 $=(m-4n)(m-3n)$, এখন m ও গ্র মান ব্যাইতে হইবে।

12.
$$(3x+5y)^2-3(3x+5y)(x+3y)+2(x+3y)^2$$
.

13.
$$(a+b)^2 - 10(a^2 - b^2) - 56(a-b)^2$$
 [B. U. 1954]

14.
$$p^2 - 22pq + 40q^2$$
 15. $x^2 - 2xy - 80y^2$.

16.
$$a^2 - 14ab - 147b^2$$
 17. $a^2 - 23ab + 132b^2$.

19.
$$x^2 + 6ax$$
 391 a^2 . 19. $x^8 + 3x^4y^4 - 4y^8$.

20.
$$(4x-7y)^2-(4x-7y)(2x-y)-12(2x-y)^2$$
.

21
$$x(x-n)-(m^2+5mn+6n^2)$$
.

22.
$$x^2 - \left(a + \frac{1}{a}\right)x + 1 = x^2 - ax - \frac{1}{a}x + a\frac{1}{a} \left[\therefore a \times \frac{1}{a} = 1 \right]$$

= $x(x-a) - \frac{1}{a}(x-a)\mathbf{1} = (\mathbf{x} - \mathbf{a})(\mathbf{x} - \frac{1}{a})$.

23.
$$x^2+2x-(a+1)(a+3)$$
 • $[a+3)-(a+1)=2$. [Comp. Ex. 1958]

24.
$$x^2 + 2ax + a^2 - b^2$$
. [A.U. 1912]

25.
$$(b+c)^2-6a(b+c)+5a^2$$
 [W. B. S. F (Comp.) 1964]

26.
$$3(2x^2-1)-7x$$
 [D.B. 1931]

27.
$$(a+b)^2-5a-5b+6$$
. 28. $x^2-x-(a+2)(a+3)$.

510. px^2+qx+r আকারের রাশির উৎপাদক নির্ণয়ঃ পূর্বের অহচ্চেদের $(5\cdot9)$ x^2+px+q রাশিব দহিত তুলনা করিলে দেখা যায় যে এই রাশিমালার x^2 এর একটি সহগ আছে, অবশিষ্ট পদগুলি সমানী। px^2+qx+r রাশিটিরও তুইটি প্রণালীতে উৎপাদক নিণয় কবা যায়।

প্রথম প্রাণালী ঃ x^2 এর সহগ p এবং x-বর্জিত বাশিটির গুণফলকে এমন দুইটি স্থবিধামত উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইবে বে, ঐ তুইটি উৎপাদকের বীজগণিতীয় যোগফল অর্থাং যোগ বা বিয়োগফল x-এব সহগ a এর সমান হইবে। এইবার a-কে ঐ তুইটি উৎপাদকের যোগ বা বিযোগ করিয়া ভাঙ্গিয়া রাশিমালাকে চারিটি পদে পরিণত করিতে হয় এবং তুইটি তুইটি করিয়। পদের সাধারণ উৎপাদক বাহির করিয়া রাথিবাব পর দেখিতে পাওয়া যায় বন্ধনীর মধ্যে পদগুলি সমান। তথন বন্ধনীকে সাধারণ উৎপাদক হিসাবে বাহিরে রাথিয়া অবশিষ্ট অংশগুলি অপর একটি বন্ধনীর মধ্যে স্থাপন করিলে উৎপাদক নির্ণয় সম্পূর্ণ হয়।

সদি px^2+qx+r এর উৎপাদক (ax+b)(cx+d) হয়, তাহা হইকো $px^2+qx+r=(ax+b)(cx+d)$

$$=acx^2+bcx+adx+bd=acx^2+(bc+ad)x+bd.$$

তাহা হইলে p = ac, q = bc + ad এবং r = bd. স্থতবাং $p \times r = (ac) \times (bd)$ $= (bc) \times (ad)$. স্থতবাং p ও r-এব গুণফলের এমন ছইটি উৎপাদক নির্ণয় করা হইয়াছে, এখানে bc ও ad, যাহাদের বীজগণিতীয় যোগফল অর্থাৎ bc + ad, x-এব সহগ q-ব সমান।

প্রশ্নালা 5 J

[1 ২ইতে 16 প্ৰত ব্লাসে কব। বাকী বাডীৰ কাজ]

উৎপাদ क बिर्भा कत :

1. $2x^2-5x+2$.

 x^2 এর সহগ 2 এবং x-বর্জিত বাশিটি 2, উহাদের গুণফল 4. 4 এর উৎপাদক 4×1 ও 2×2 . এই তুই জোঁডা উৎপাদককৈ যোগ ও বিয়োগ করিলে 4+1=5, 4-1=3, 2+2=4, 2-2=0। দেখা যায় যে 4+1=5 এই জোডাটাই x-এর সহগের্থ-স্মান।

মৃতবাং,
$$2x^2 - 5x + 2 = 2x^2 - 4x - x + 2 = 2x(x-2) - 1(x-2)$$

= $(2x-1)(x-2)$.

এবং দ্বিতীয় প্রণালী মনুষায়ী
$$2x^2-5x+2=2(x^2-\frac{5}{2}x+1)$$

$$=2\{(x)^2-2x.\frac{5}{4}+(\frac{5}{1})^2-(\frac{5}{4})^2+1\}=2\{(x-\frac{5}{4})^2-\frac{2}{16}+1\}$$

$$=2\{(x-\frac{5}{4})^2-\frac{9}{16}\}=2\{(x-\frac{5}{4})^2-(\frac{3}{4})^2\}$$

$$=2(x-\frac{5}{4}+\frac{9}{4})(x-\frac{5}{4}-\frac{3}{4})=2(x-\frac{1}{2})(x-2)=(2x-1)(x-2).$$

2 $ax^2 + (a^2 + 1)x + a$.

েপ্রথম) \therefore $a \times a = a^2$ এবং $a^2 \times 1$ এই তুইটি উৎপাদক যোগ করিলে $a^2 + 1$ হয়:

হতবাং,
$$ax^2 + (a^2 + 1)x + a = ax^2 + a^2x + x + a$$

= $ax(x+a) + 1(x+a) = (x+a)(ax+1)$.

(किलो श)
$$ax^2 + (a^2 + 1)x + a = a\left(x^2 + \frac{a^2 + 1}{a}x + 1\right)$$

$$= a\left[x^2 + 2x \cdot \frac{a^2 + 1}{2a} + \left(\frac{a^2 + 1}{2a}\right)^2 - \left(\frac{a^2 + 1}{2a}\right)^2 + 1\right]$$

$$= a\left\{\left(x + \frac{a^2 + 1}{2a}\right)^2 - \frac{a^4 + 2a^2 + 1 - 4a^2}{4a^2}\right\}$$

$$= a\left\{\left(x + \frac{a^2 + 1}{2a}\right)^2 - \frac{a^4 - 2a^2 + 1}{4a^2}\right\}$$

$$= a\left\{\left(x + \frac{a^2 + 1}{2a}\right)^2 - \left(\frac{a^2 - 1}{2a}\right)^2\right\}$$

$$= a\left(x + \frac{a^2 + 1}{2a} + \frac{a^2 - 1}{2a}\right)\left(x + \frac{a^2 + 1}{2a} - \frac{a^2 - 1}{2a}\right)$$

$$= a\left(x + \frac{2a^2}{2a}\right)\left(x + \frac{2}{2a}\right) = a(x + a)\left(x + \frac{1}{a}\right) = (x + a)(ax + 1).$$

3.
$$12x^2 - 7x - 10$$
 [S.F. 1965]

$$12x^2 - 7x - 10$$
 [S.F. 1965] 4. $2x^2 + x - 15$. [C.U. 1952]

5.
$$6x^2 + x - 15$$
. [C.U. 1936]

5.
$$6x^2 + x - 15$$
. [C.U. 1936] 6. $4x^2 - 35x + 24$. [M.U. 1934]

7.
$$10x^2 - 23x - 5$$
. [B.U 1884]

7.
$$10x^2 - 23x - 5$$
. [B.U 1884] 8. $35x^2 - x - 12$. [B.U. 1935]

9.
$$4x^2-4x-3$$
. [C.U. 1931] 10. $12x^2+13x-14$. [P.U. 1908]

11.
$$39x^2 - 7x - 22$$
. [A.U. 1894] 12. $12x^2 + 65x + 77$. [D.B. 1934]

13.
$$6-5a+a^2$$
.

13.
$$6-5a+a^2$$
. [C.U. 1929] 14. $6-a-12a^2$ [C.U. 1930]

15.
$$6x^2 - 23xy + 20y^2$$
. [AU.'29] 16. $12x^4 + x^2y^2 - y^4$. [M.U.1883]

17.
$$6-7a+2a^2$$
. [C.U. 1929] 18. $15t^2-17t-4$.

19.
$$5(a+b)^2+22(a+b)+8$$
. [$a+b=x$ মনে কর]

20.
$$2(a+b)^2 - 3(a+b) + 1$$
.

20.
$$2(a+b)^2 - 3(a+b) + 1$$
. **21.** $2(x^2 - x)^2 - 5(x^2 - x) + 2$.

22.
$$(a-1)x^2+a^2xy+(a+1)y^2$$
. 23. $ax^2+(ab+1)x+b$.

*24.
$$8a^6 - 7a^3 - 1$$
.

25.
$$4(x^2+2x+5)^2+17(x^2+2x+5)(x^2+6x)+4(x^2+6x)^2$$
.

[C. U. 1947]

*26
$$4a^4 - 17a^2 + 4$$
. *27. (i) $4a^8 - 5a^4 + 1$. (ii) $4a^8 - 3a^4b^4 - b^8$.

*35. (k-2)(k-3)(k-4)(k-5)-24.

গ্রিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (গ. সা. গু.) Highest Common Factor

(H. C. F.)

- o·1. উৎপাদক বা গুণনীয়ক (Factor): কোন রাশিকে কয়েকটি বাশি ঘাতা ভাগ করিলে যদি কোন ভাগশেষ না থাকে এবং ভাগদল যে কোন সংখ্যা হয়, তাহা হইদে, ভাত্তকগুলিকে ভাজোর **গুণনীয়ক বা উৎপাদক** বলা হয়। যেমন xy রাশিকে x দারা ভাগ কবিলে ভাগফল y এঁবং ভাগশেষ 0 হয়। স্থতরাং x, xy-র গুণনীয়ক বা উৎপাদক।
- 6.2. মৌলিক গুণনীয়ক (Elementary Factor): কোন বাশিব যে গুণনীয়কের মন্ত কোনও গুণনীয়ক থাকে না তাহাকে মৌলিক গুণনীয়ক বলে। ষেমন ab রাশিটির তুইটি গুণনীয়ক a এবং b, a এর কিংবা bএর আরে অন্ত কোনও প্রণনীয়ক নাই, স্বতরাং a এবং b উভয়ই abএর মৌলিক গুণনীয়ক।
- 63. স্থারণ গুণনীয়ক (Common Factor): যে বাশি একাধিক রাশির গুণনীয়ক ভাহাকে সাধারণ গুণনীয়ক বলে। বেমন, abc, a^2bc , ab^2c , abc² এই বাশিগুলির a, b, c, ab, bc, ca, এবং abc সাঁধারণ গুণনীয়ক।
- 6.4. গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (Highest Common Factor): তুই বা তাহার অধিক বাঁজগণিতীয় বাশির যে সব নাধারণ গুণনীয়ক থাকে তাহাদের মধ্যে যে গুণনীয়কের মাত্রা সর্বোচ্চ বা গরিষ্ঠ তাহাকে রাশিগুলির গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনায়ক বা সংক্ষেপে গ. সা. গু. (H. C. F) বলে।

যেমন, a^2b^2 , $a^2b^4c^4$, $a^4b^2c^2$ এই বাশিগুলির a, b, c, ab, bc, ca a^2b , b^2c , c^2a , ab^2 , bc^2 , ca^2 , a^2b^2 , b^2c^2 , c^2a^2 , abc, a^2bc , ab^2c , abc^2 , ab^2c^2 , a^2bc^2 , a^2b^2c এবং $a^2b^2c^2$ এতগুলি সাধারণ গুণনীয়কের মধ্যে সর্বোচ্চ মাত্রা বিশিষ্ট গুণনীয়ক $a^2b^2c^2$, স্থতরাং $a^2b^2c^2$ উপরোক্ত রাশি ভিনটির গ. সা. জ.।

6.5. श मा. छ. निर्नरम्न व्यनानी: इरेंि व्यनानी बाबा श. मा. छ. निर्नम করা হয়—(i) উৎপাদক বা গুণনীয়কের সাহায্যে এবং (ii) ভাগ প্রণালীর সাহায্যে।

6.6. উৎপাদকের সাহায্যে গ. সা. গু. নির্ণয়ের প্রণালীঃ প্রদক্ত রাশিগুলির সংখ্যাত্মক সহগগুলির পাটীগণিতের গ. সা. গু. নির্ণয় প্রণালী অমুসারে গ. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইবে। প্রত্যেক রাশিটির সহগ বাতীত অবশিষ্ট অংশগুলির মোলিক উৎপাদক নির্ণয় করিয়া যে সর্বোচ্চ ঘাতের সাধারণ উৎপাদক বা উৎপাদকগুলি উহাদের মধ্যে আছে তাহাদের গুণফল নির্ণয় করিতে হইবে। এই গুণফলের সহিত পূর্বের সাংখ্য সৃহগগুলির গ. সা. গু. গুণ করিলে যে গুণফল পাওয়া ঘাইবে সেই গুণফলই রাশিগুলির নির্ণের গ. সা. গু.।

অতএব রাশিগুলির গ. সা. গু. = সংখ্যাত্মক সহগগুলির গ. সা. গু. × আক্ষরিক অংশগুলির গ. সা. গু.

পূর্বের পরিচ্ছেদের উৎপাদক নির্ণয় প্রণালী অন্থ্যারে রাশিগুলিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হয়। কিন্তু বিশেষভাবে লক্ষ্য রাখিতে হইবে যে রাশিগুলিকে সম্পূর্ণরূপে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইবে নচেং গ. সা. গু. নির্ণয়ে ভুল থাকিয়া যাইবে।

6.6-1. বা শিগুল্লির মধ্যে যেটিতে সর্বাপেক্ষা কম গুণনীয়ক থাকিবে সেইটি লইয়া তাহার প্রত্যেকটি গুণনীয়ক অপররাশির মধ্যে সাধারণ গুণনীয়ক হিসাবে আছে কিনা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়া গ. সা. গু. নির্ণয় করিলে অনেক শ্রমের লাঘ্ব হইবে।

প্রশ্নহালা 6 A

[1 হইতে 15 পর্যন্ত ক্লাসে কর। বাকা বাড়ীর কাজ]

উৎপাদক বিশ্লেষণ করিয়া গ. সা. গু. নির্ণয় কর:

1. $10a^2bx^2y$, $20a^2b^2x^2y^2$, $40a^3b^3x^3y^3$, $20a^3b^3x^2y^2$. প্রথম পদ = $10a^2bx^2y=2'.5'.a'.a'.b'.x'.x'.y'$. দ্বতীয় পদ = $20a^2b^2x^2y^2=2'.2'.5'.a'.a'.b'.b'.x'.x'.y'.y'$. তৃতীয় পদ = $40a^3b^3x^3y^3=2'.2.2.5'.a'.a'.a.b'.b.b.x'.x'.x'.y'.y.y$. চতুর্থ পদ = $20a^3b^3x^3y^3=2'.2.5'.a'.a'.a.b'.b.b.x'.x'.x'.y'.y$.

প্রত্যেক রাশিকে মৌলিক রাশির গুণফলরপে প্রকাশ করা হইয়াছে। এখন সাধারণ গুণনীয়কের মাধায় দাগ দিয়া রাশিগুলির সাধারণ গুণনীয়ক বাহির করা হইল। এই সব সাধারণ মৌলিক গুণনীয়কগুলির গুণফলই নির্ণেয় গ. সা. গু. হইবে। সাধারণ মৌলিক গুণনীয়কগুলি 2, 5, a, a, b, x, y.

.. নির্ণেয় গ. সা. গু. = 2.5. a. a. b. x. x. $y = 10a^2bx^2y$.

2. $12p^2qr^4s^3$, $18p^3q^2r^3s^2t^3$, $30p^4q^3r^2t^2$. দেখিতে পাওয়া যাইতেছে প্রথম রাশিটি ক্ষুত্র মানের। ইহার সাংখ্য সহগ 12=3. 2. 2; 3 ও 2 মোলিক উৎপাদক হুইটি দব রাশিগুলির মধ্যে আছে। স্করাং গ. দা. গু.তে $3\times 2=6$ সংখ্যা থাকিবে। p^2 দব কম্টির মধ্যে আছে। q-ও দব কম্টির মধ্যে আছে। r^4 , r^3 ও r^2 এর মধ্যে r^2 -ই বৃহত্তম সাধারণ গুণনীয়ক। s^2 তৃতীয় পদে নাই, ইহা পরিত্যাগ করিতে হুইবে। স্কুত্রাং গ. দা. গু. $=6p^2qr^2$.

3.
$$x^2y$$
, xy^2 . 4. $2a^5$

4.
$$2a^2b^3$$
, $6a^3b^3c^2$.

5, $20x^2y^3a^2b^4$, $15x^3y^2a^3b^3$, $35x^2y^4a^2b^4$.

6. $4a^2b^3c^3d^4$, $8a^2bd^3e$, $24a^3b^2c^3d^2e$.

7. $100x^{12}y^{10}z^{12}$, $300x^{10}y^{12}z^{10}$, $400x^{12}y^8z^8$.

8.
$$x^2-y^2$$
, x^4-y^4 , x^6-y^6 .

প্রথম পদ: $x^2 - y^2 = (x+y)(x-y)$

ছিতীয় পদ: $x^4 - y^4 = (x^2 + y^2)(x^2 - y^2) = (x^2 + y^2)(x + y)(x - y)$

ত্তীয় পদ:
$$x^6 - y^6 = (x^2 - y^2)(x^4 + x^2y^2 + y^4)$$

= $(x+y)(x-y)(x^4 + x^2y^2 + y^4)$
= $(x+y)(x-y)(x^2 + xy + y^2)(x^2 - xy + y^2)$

. নির্ণেয় গ. সা. শু. $=(x+y)(x-y)=(x^2-y^2)$.

9.
$$x^2-2x-3$$
, x^3-2x^2-2x-3 . [C. U. 1915]

প্রথম পদ: $x^2-2x-3=x^2-3x+x-3$ = x(x-3)+1(x-3)=(x-3)(x+1).

ছিতীয় পদ:
$$x^3 - 2x^2 - 2x - 3 = x^3 - 3x^2 + x^2 - 2x - 3$$

= $x^2(x-3) + (x-3)(x+1) = (x-3)(x^2 + x + 1)$

• নির্ণেয় গ. সা. গু. = x-3.

10. x^2-y^2 , x-y, x^3-y^3 . 11. x^4-1 , x^3-x^2+x-1 .

12.
$$2x^2+9x+4$$
, $2x^2-3x-2$. [C. U. 1925]
13. $3x^2-13x+12$, $x^2+2x-15$. [C. U. 1929]
14. x^2-x+2 , x^3+1 , $(x+1)^2$. [C. U. 1926]
15. x^2-9 , $(x+3)^2$, x^2+x-6 . [C. U. 1910]
16. $x(a+b)$, $y(a+b)^2$. 17. $(a+b)(c+d)^2$, $(a+b)^2(c+d)$.
18. x^3+x^2+x+1 , x^3+3x^2+3x+1 . [C. U. 1908]
19. x^4+6x^2+5 , x^3-3x^2+x-3 . [C. U. 1932]
20. $2b^2+ab-a^2$, $a^3-a^2b-4ab^2+4b^3$. [C. U. 1936]

[D. B. 1948] 22. $x^2 - 3x + 2$. $3x^2 - 2x - 8$. $2x^2 - 9x + 10$.

[C. U. 1947]

21 $6x^2 + xy - 15y^2$, $21x^2 + 41xy + 10y^2$.

22.
$$x^2 - 3x + 2$$
, $3x^2 - 2x^2 - 8$, $2x^2 - 9x + 10$. [D. B. 1948]

*23.
$$x^4 + 2x^2 + 1$$
, $x^6 + x^4 - x^2 - 1$, $x^4 - 1$. [C. U. 1869]

*24.
$$x^2 + \frac{7}{6}x + \frac{1}{3}$$
, $x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{1}{12}$. [C. U. 1879]

*25.
$$x^2 + x - 6$$
, $x^3 - 4x^2 + x + 6$. [W. B. S. F. 1956]
6 7. বস্তপদ রাশির গ. সা. গু. নির্ণয়ের সাধারণ প্রণালীঃ যে সকল

প্রদত্ত রাশিমালার সহজে উৎপাদক বিশ্লেষণ করা সম্ভব হয় না, পাটীগণিতের তায় ভাগ ক্রিয়ার সাহায্যে তাতাদেব গ. দা. গু. নির্ণয় করা হয়।

ইহাতে সৰ্বপ্ৰথম রাশিগুলি হইতে সাধারণ গুণনীয়ক থাকিলে উহা বাহির করিয়া লইতে হয়। অবশিষ্ট গুণনীয়ক গুলির ভাগ কার্য করিয়া যে গ. সা. গু. পাওয়া যায় ভাষার সহিত সাধারণ গুণনীয়কগুলির গ্লাস, গুলু গুণু করিয়া নির্ণেয় গ্লাম গুলু পাওয়া যায়।

6'8। িয়ে গ. সা. গু. নির্ণয়ের কয়েকটি নিয়ম দেওয়া হইল।

নিয়ন (a) উভয় রাণিকে উহাদের ভিতরের কোনও সাধারণ অক্ষরের উধ্ব ক্রম বা নিম্নক্রম ঘাতের মান অনুসারে সাজাইয়া লইতে হয়।

থেমন, $4x + 3x^3 + 4 + 7x^2$ বাশিকে $3x^3 + 7x^2 + 4x + 4$ এইরপে অথবা $4+4x+7x^2+3x^3$ এইরূপ সাজাইয়া লইতে হয়।

(b) রাশিগুলির মধ্য হইতে যদি একপদ সাধারণ গুণনীয়ক থাকে ভাহা বাহির করিয়া পৃথক করিয়া রাখিতে হইবে। ঐ সাধারণ গুণনায়কগুলি হুইডে যদি গ. সা. গু. বাহির করা যায় ভাহা হুইলে ঐ গ. সা. গু. ভাগ কার্য দারা লব্ধ গ. সা. গু.-র সহিত গুণ করিয়া নির্ণেয় গ. সা. গু. পাওয়া যায় ৷ বেমন, প্রথম রাশি : $24x^4 - 2x^3 - 60x^2 - 32x$

$$=2x(12x^3-x^2-30x-16)$$

দ্বিতীয় বাশি:
$$18x^4 - 6x^3 - 39x^2 - 18x = 3x(6x^3 - 2x^2 - 13x - 6)$$

এথানে একপদী দাধারণ গুণনীয়ক 2x ও 3x; ইহাদের গ. সা. গু. x. বন্ধনী মধ্যন্থ পদগুলির ভাগকার্য দ্বারা যে গ. সা. গু. পাওয়া যাইবে (এথানে 3x+2) তাহার সহিত x গুণ করিয়া নির্ণেয় গ. সা. গু. x(3x+2) পাওয়া যাইবে।

- (c) রাশিগুলির মধ্যে উচ্চতম মানবিশিপ্ট রাশিকে অপর রাশি দ্বারা ভাগ করিতে হইবে। উভয়ের মান সমান হইলে যেটির প্রথম পদের সহগ বৃহত্তর হইবে, সেই রাশিকে অপর রাশি দ্বারা ভাগ করিতে হইবে।
- (d) যদি রাশিগুলির প্রথম পদের সহগগুলি একটি আর একটির বিভাজ্য না হয়, তাহা হইলে ঐ সহগগুলির ল. সা. গু. বাহির করিয়া উহাকে ভাজ্যের প্রথম পদের সহগ দারা ভাগ করিয়া যে ভাগফল হইকে দেই ভাগফল দিয়া ভাজ্য রাশিকে গুণ করিতে হয়।

বেমন
$$2x^2-x-1$$
) $3x^3-7x^2+4$ $2x^3-14x^2+8$ ($3x$ 6 x^3-3x^2-3x)
ইত্যাদি

এথানে প্রথম পদের সহগ ছুইটি 2 এবং 3, ইুহাদের ল. সা. গু. =6; 6কে 3 দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল 2 হয়। 2 দিয়া $3x^3-7x^2+4$ কে গুণ করিয়া $6x^3-14x^2+8$ হইল। এই রাশিকে এখন ভাজক দারা ভাগ করিতে হইবে। এখানে লক্ষ্য করিতে হইবে যে $6x^3-14x^2+8$ কে ভাগ করিতে হইতেছে বলিয়া এই রাশির ভান পার্যে ভাগের "(" চিহ্ন দিয়া তাহার ভান পার্যে ভাগফলটি 3x লিখিতে হইবে। $3x^3-7x^2+4$ এর ভান দিকে লিখিতে নাই।

- (e) এই ভাগ কার্যে যদি কোনও ভাগশেষ থাকে ভাহা হইলে ঐ ভাগশেষের কোনও একপদ সাধারণ উৎপাদক থাকিলে উহা পৃথক করিয়া লইতে হইবে। এই সময় বিশেষ করিয়া লক্ষ্য রাখিতে ২ইবে যে এই একপদ সাধারণ উৎপাদকটি রাশি ছইটির যেন কোন সাধারণ উৎপাদক না হয়।
- ে (f) ভাগশেষ দারা কিংবা ভাগশেষের পৃথকীকৃত উৎপাদকের দারা ভাজককে ভাগ করিতে হইবে। এইরূপে প্রত্যেক ভাগকার্যের অবশিষ্ট

দিয়া ভাজককে ক্রমাগত ভাগ করিয়া যাইতে হইবে যতক্ষণ না অবশিষ্ট কিছুই না থাকে।

- (g) যখন আর কোনও ভাগশেষ থাকে না, তখন সর্বশেষ ভাজকটির সহিত পূর্বের একপদ সাধারণ গুণনীয়ক হইতে যদি কোনও গ. সা. গু. পাওয়া যায়, তাহা গুণ করিয়া লইলে এই গুণফলই নির্ণেয় গ. সা. গু. হইবে। যদি একপদ সাধারণ গুণনীয়ক না থাকে বা উহাদের গ. সা. গু. 1 হয় তথন শেষ ভাজকটিই রাশিপ্তলির নির্ণেয় গ. সা. গু. হইবে।
- (h) ভাগকার্য করিবার সময় প্রায়োজন হইলে যে কোনও অবস্থায় ভাজ্য বা ভাজকের যে কোনও একটিকে অপরটির গুণনীয়ক নহে, এইরপ রাশি বা সংখ্যার দ্বারা গুণ বা ভাগ করিয়া লইতে হয়। ইহাতে গ. সা. গু.-র কোনও পরিবর্তন হয় না। যাহাতে সহগগুলি ভগ্নাংশ-বর্জিত হইয়া পূর্ণ সংখ্যা হয় সে দিকে সর্বদা লক্ষ্য রাখিতে হইবে।

প্রশ্নালা 6 B

[1 হইতে 13 প্ৰয় ব্লাদে কৰ ৷ বাকী বাডীৰ কাজ]

গ. সা. গু. নির্ণয় করঃ

1.
$$x^3 + x^2 + x + 1$$
 and $x^3 + 3x^2 + 3x + 1$. [C. U. 1928]
$$x^3 + x^2 + x + 1$$
$$x^3 + 3x^2 + 3x + 1$$
$$x^3 + x^2 + x + 1$$
$$x^3 + x^2 + x + 1$$
$$x^3 + x^2 + x + 1$$
$$x + 1$$
$$x^3 + x^2 + x + 1$$
$$x + 1$$
$$x + 1$$
$$x + 1$$

ছুইটি রাশিই x এর নিয়ক্তম ঘাত অনুসারে সাজান আছে। প্রথম পদ ছুইটিরই x^3 , স্বতরাং যে কোন একটি দিয়া অপরটিকে ভাগ করা চলিবে। প্রথম ভাগশেষ $2x^2+2x$ এর ভিতর 2x সাধারণ উৎপাদক রহিয়াছে এবং এই 2x রাশি ছুইটির কোনটারই সাধারণ উৎপাদক নহে। স্বতরাং উহা ভাগশেষ হুইতে পৃথক করিয়া গুণনীয়কটি ভাজকরপে ব্যবহার করা হুইয়াছে এবং পূর্বের ভাজককে ভাজ্য লুইয়া ভাগ করিয়া অবশিষ্ট কিছুই রহিল না। এখন শেষ ভাজকটি অর্থাৎ x+1 নির্বেশ্ন সা. গু.। ভাগকল x^2+1 কখনও গ. সা. গু. হুইবে না।

আরও একটি সহজ পদ্ধতিতে গ. সা. গু. নির্ণয় করা হয়। তুইটি রাশি পাশাপাশি বাথিয়া উহাদের মধ্যে এবং তুই পার্খে তুইটি উল্লম্ব রেথা টানিয়া রাখিতে হয়। ভাগফলগুলি রেখার ডাইনে ও বামে রাখিতে হয়।

$$x^2 \begin{vmatrix} x^3 + x^2 + x + 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} x^3 + 3x^2 + 3x + 1 \end{vmatrix} 1$$

 $\begin{vmatrix} x^3 + x^2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} x^3 + x^2 + x + 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} x^3 + x^2 + x + 1 \end{vmatrix}$. . নির্ণেয় গ. সা. গু. = $x+1$.

2.
$$4x^3-3x^2-24x-9$$
 and $8x^3-2x^2-53x-39$.

প্রথম পদ তুইটির সহগ তুইটি 4 ও 8, একটি আর একটির উৎপাদক। স্থতরাং ক্ষুদ্রতম সহগযুক্ত রাশিটি অর্থাৎ $4x^3-3x^2-24x-9$ দ্বারা অপর রাশিটিকে ভাগ করিতে হুইবে। এথানে ভাগশেষগুলিতে কোনও একপদী রাশি উৎপাদক নাই। সেইজন্ম উহা পরিত্যাগ করা হুইল না।

3.
$$3x^3 - 7x^2 - 18x - 8$$
 and $2x^3 - 3x^2 - 17x - 12$. [C. U. 1937]
$$3x \begin{vmatrix} 3x^3 - 7x^2 - 18x - 8 \\ 3x^3 - 9x^2 - 12x \end{vmatrix} = 3$$

$$2x^2 - 6x - 8 \begin{vmatrix} 2x^2 - 6x - 8 \\ 2x^2 - 6x - 8 \end{vmatrix} = 6x^3 - 14x^2 - 36x - 16$$

$$5 \begin{vmatrix} 5x^2 - 15x - 20 \\ 5 \end{vmatrix} = x^2 - 3x - 4$$

প্রথম উচ্চতম মান বিশিষ্ট পদ তুইটির দহগ $3 \cdot 6 \cdot 2 \cdot 1$ ইহাদের গ. দা গু. $6 \cdot 6$ কৈ 2 দিয়া ভাগ করিয়া ভাগফল 3 হইল। এই ভাগফল 3 দিয়া ভাজ্যকে গুণ করিয়া গুণফলকে ভাজ্যকপে গণনা করিয়া ভাগ কার্য করা হইয়াছে। ভাগশেষ $5x^2 - 15x - 20$ -র একটি একপদ উৎপাদক 5 রহিয়াছে এবং এই 5 প্রদত্ত রাশি তুইটির উৎপাদক নহে। স্থতরাং 5 উৎপাদকটি পরিভ্যাগ করিয়া $x^2 - 3x - 4$ কে ভাজকরপে ভাগ কার্য করা হইয়াছে।

4.
$$6x^2 + xy - 15y^2$$
 at $21x^2 + 41xy + 10y^2$. [C. U. 1947]

6 এবং 21 এব ল. দা. গু. 42; এই 42কে 21 দ্বারা ভাগ করিয়া 2 হইল।
2 দিয়া দ্বিভীয় রাশিকে গুণ করিয়া, গুণফলকে ভাদ্যারূপে ভাগকার্থ করিতে হইবে।

5. $24x^4 - 2x^3 - 60x^2 - 32x$ and $18x^4 - 6x^3 - 39x^2 - 18x$.

এখানে তুইটি রাশির মুধ্যে একপদী (monomial) গুণনীয়ক আছে। উহাদের প্রথমে পূথক করিয়া অবশিষ্টাংশ লইয়া ভাগকার্য দ্বারা গ. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইবে। 2x ও 3x এর গ. সা. গু. x, ইহা সর্বশেষ ভাগলব্ধ গ. সা. গু.র সহিত গুণ করিলে নির্ণেয় গ. দা. গু. পাওয়া যাইবে।

$$\begin{array}{c} 399 & 41864 & 18$$

4 ও 6-এর ল. সা. গু. 12 ; 12÷6=2 ; 2 দিয়া দ্বিতীয় রাশিকে গুণ করিয়া উহা TC. U. 1888] ভাজ্য হিসাবে কার্য করিতে হইবে।

$$4x \begin{vmatrix} 4x^3 - 8ax^2 - 20a^2x + 24a^3 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 6x^3 + 24ax^2 + 6a^2x - 36a^3 \\ 4x^3 + 4ax^2 - 8a^2x \end{vmatrix} = \frac{2}{12ax^2 - 12a^2x + 24a^3} \frac{2x^3 + 48ax^2 + 12a^2x - 72a^3}{12x^3 - 24ax^2 - 60a^2x + 72a^3} = \frac{2}{12ax^2 - 12a^2x + 24a^3} \frac{12x^3 - 24ax^2 - 60a^2x + 72a^3}{x^2 + ax - 2a^2}$$

: নির্ণেথ গ. সা. গু. = x² + ax - 2a².

7. $2b^2 + ab - a^2 \le 3$, $a^3 - a^2b - 4ab^2 + 4b^3$. [C. U. 1936] প্রথম রাশিটি ba নিঃক্রে এবং দ্বিতীয় বাশিটি এর নিয়ক্রমে সাজান আহে। সেইজন্ম বিভীয় বাশিটও /ব নিয়ক্ত্য হাড়াইয়া লইতে হইবে।

 $3x^3+17x^2-62x+14$ এবং $7x^3+52x^2-46x+8$ [C.U'11] 8. x^2-2x-3 and x^3-2x^2-2x-3 . [C. U. 1915] 9. $3x^2-11x-4$ at $6x^8-25x^2+3$. C. U. 1916] 10.

[C. U. 1913] $2x^3 + x^2 - 5x - 3$ at $8x^3 + 6x^2 - 21x - 18$. 11.

12. $x^3 - 7x + 6$ এবং $x^3 - 3x^2 + 4$. [C. U. 1917]

13. $6x^3-8x^2-40x+30$ and $2x^2-x-15$, [W. B. S. F. 1965]

14. $x^2+3x-10$ at $x^3-x^2-14x+24$. [W. B. S. F. 1955]

15. $x^2 + 9x + 14$ at $x^3 + 10x^2 + 31x + 30$. [W. B. S. F. 1953]

16. $3x^3 - 7x^2 - 18x - 8$ and $2x^3 - 3x^2 - 17x - 12$.

TW. B. S. F. 1962]

[C. U. 1935, 1946] 17. a^3-1 এবং a^5-1 .

18. $x^3 + 8x^2 + 17x + 10$ are $x^3 + 6x^2 + 11x + 6$.

[C. U. 1939, Supl.]

19. $2x^2-x-1$ and $3x^3-7x^2+4$.

[C. U. 1945] [D. B. 1941]

20. a^7-1 as a^3-1 .

6.9. তুইটি বিশেষ নিয়মঃ সাবারণ উৎপাদকের বিষয়ে এই তুইটি নিয়ম মনে বাখিতে হইবে।

(a) যদি কোনও রাশির একটি উৎপাদক থাকে, তাহা হইলে ঐ রাশির যে কোনও গুণিতকেরও উহা উৎপাদক থাকিবে। যেমন ৪এর উৎপাদক 3 কিংবা 2; তাহা হইলে $6 \times 5 = 30$ এরও 3 কিংবা 2 উৎপাদক থাকিবে। তদ্রেপ A বাশির উৎপাদক F. তাহা হইলে mA কিংবা nA রাশিরও উৎপাদক F হইবে।

যদি A = aF হয়, তাহা হইলে mA = maFন্থতবাং F, mA এর একটি উৎপাদক।

(b) যদি তুইটি রাশির একটি দাধারণ উৎপাদক থাকে, তবে রাশি তুইটির সমষ্টি ও অন্তর কিংবা বাশি তুইটির যে কোন গুণিতকের বা বিভিন্ন গুণিতকের সমষ্টি ও অন্তরের ঐ একই সাধারণ উৎপাদক থাকিবে। অর্থাৎ F যদি A ও B-র সাধারণ উৎপাদক হয়, তাহা হইলে F. A + B-র ও দাধারণ উৎপাদক হইবে; এবং F, mA ± mB কিংবা mA + nB-রও সাধারণ উৎপাদক হইবে।

যদি A = aF এবং B = bF হয়.

তাহা হইলে $mA \pm nB = maF \pm nbF = F(ma \pm nb)$

স্বতরাং F. mA ± nBর একটি উৎপাদক হইল।

অনেক ক্ষেত্রে উপরের অমুসিদ্ধান্ত অমুসারে রাশি তুইটির স্থবিধামত গুণিতকের त्यांग वा वित्यांग कार्य षात्रा ग. मा. छ. निर्नय महज्जमाश इहेया थात्क।

6.10. তিন বা ভভোধিক রাশির গ. সা. ৯. নির্ণয় প্রণালীঃ তিন বা ততোধিক বাশিব গ. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইলে, প্রথমে চুইটি রাশির গ. সা. গু.

নির্ণিয় করিতে হইবে। পরে এই গ. সা. গুটিও তৃতীয় রাশির গ. সা. গু. নির্ণিয় করিলে, এই শেষ গ. সা. গু.টি তিনটি রাশির গ. সা. গু. হইবে। অর্থাৎ যদি H_1 , A ও B-র গ. সা. গু. হয় এবং H_2 , H_1 ও C-র গ. সা. গু. হয়, তাহা হইলে H_2 A, B ও C-র গ. সা. গু. হইবে।

কারণ A ও B র সকল সাধারণ উৎপাদক H_1 এ আছে ; এবং H_1 ও C-র সকল সাধারণ উৎপাদক H_2 -তে আছে । তাহা হইলে A,B ও C-র সকল সাধারণ উৎপাদক H_2 -তে থাকিবে । \bullet

প্রশ্নমালা 6 C

[1 इंडेट ह 6 शरण नारम कव । वाकी वाड़ीव कांज]

গ. সা. গু নির্ণর করঃ

1. $3x^3 - 7x^2 - 18x - 8$ এবং $2x^3 - 3x^2 - 17x - 12$.

ষদি $A=3x^3-7x^2-18x-8$ এবং $B=7x^3-3x^2-17x-12$ হয়, তাহা হইলে $2A-3B=-5(x^2-3x-4)$; নির্ণেয় গ. সা. গু. B এবং 2A-3B-র গ. সা. গু.-র সমান ! বুদি $C=x^2-3x-4$ হয়, তাহা হইলে $B-3C=2x^3-6x^2-8x=2x(x^2-3x-4)$. স্বত্যাং নির্ণেয় গ. সা. গু. C এবং B-3C-র গ. সা. গু.-র সমান, অর্থাৎ x^2-3x-4 এবং $2x(x^2-3x-4)$ -র গ. সা. গু-র সমান ৷ অতএব নির্ণেয় গ. সা. গু. x^2-3x-4 .

- 2. $3x^3 + 15x^2y 19xy^2 + 6y^3$ and $6x^3 + 3x^2y 5xy^2 + y^3$.
- 3. $3x^4 + 20x^3 3x^2 + 6x + 1$ এবং $x^4 + 7x^3 x^2 14x 2$.

 [G. U. 1951]

4. $15x^3 - 4x^2 - 53x + 30$ at $15x^3 - x^2 - 31x - 5$. [D B. 1923]

5. $x^4 - 5x^2 + 4 \ll x^5 - 11x + 10$. [D. B. 1932]

6. $2x^3 - 3x^2 + 1$, $3x^3 - 7x^2 + 4$ and $x^3 - 2x^2 - x - 2$.

[D. B. 1949]

- 7. $2x^5 11x^2 9$ and $4x^5 + 11x^4 + 81$. [D. B. 1936]
- 8. $3x^3 13x^2 + 23x 21$ and $6x^3 + x^2 44x + 21$. [D. B. 1939]
- 9. $3x^3 + 11x^2 + 13x + 5$ এবং $3x^3 + 12x^2 + 12x + 7$. [W. B. C. S. 1957]
- *10. $2x^3 x^2 x 3$ and $x^5 x^3 4x^2 3x 2$. [W. B. C. S. 1958]
- *11. $2x^5 6x^4 4x^3 + 24x^2 16x$ এবং $2x^4 14x^2 + 12x$. [W. B. C. S. 1955]
- *12. $2x^3-3x^2+1$, $3x^3-7x^2+4$ or x^8-2x^2-x+2 . [D. B. 1949]

লখিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (গ. সা. গু.)

Lowest Common Multiple
(L. C. M.)

- 7.1. শুণিতক (Multiple): কোনও একটি রাশি দারা অপর একটি রাশিকে ভাগ করিলে, যদি কোনও ভাগশেষ না থাকে, অর্থাৎ নিংশেষে বিভাজ্য হয়, তাহা হইলে যাহাকে ভাগ করা হয় তাহাকে অপর রাশিটির শুণিতক বলে। যেমন, 35 সংখ্যাটি 5-এর একটি গুণিতক, কারণ 35, 5 দারা নিংশেষে বিভাজ্য। $4a^2b^2$, a কিংবা bর গুণিতক, কার্বিণ a কিংবা b দারা $4a^2b^2$ কে ভাগ করিলে কোনও ভাগশেষ থাকে না।
- 7.2. সাধারণ গুণিতক (Common Multiple): যদি কোন বাশি অপর কয়েকটি রাশি ছারা নিংশেষে বিভাজ্য হয়, তাহা হইলে প্রথম রাশিটিকে অপর কয়েকটি রাশির সাধারণ গুণিতক বলে। $x^2y^2z^2$ রাশিটি x বা y বা z প্রত্যেকটি ছারা সম্পূর্ণভাবে বিভাজ্য, স্বতরাং $x^2y^2z^2$ x, y এবং z এর সাধারণ গুণিতক। তদ্রপ a^2-b^2 রাশিমালাটি a+b কিংবা a-b ছারা নিংশেষে বিভাজ্য, স্নতরাং a^2-b^2 রাশিমালা a+b এবং a-b এর সাধারণ গুণিতক।
- 7.3. লখিষ্ঠ সাধারণ গুণিস্ক (Lowest Common Multiple): ঘুইটি কিংবা ঘুই এর অধিক রাশিগুলির ধে দকল অদংখ্য দাধারণ গুণিতক থাকে তাহাদের মধ্যে যেটি কুদ্রতম মাত্রা বিশিষ্ট দেই রাশিটিকে পূর্বোক্ত রাশিগুলির লাখিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক বা সংক্ষেপে ল. সা. গু. (L. C. M.) বলে। যেমন, $5a^2b^2c^2$, $10a^3b^3c^3$ এই ঘুই রাশির $10a^3b^3c^3$ গুণিতক। $10a^3b^3c^3$ বাতীত অনেক রাশি আছে, তাহারাও পূর্বোক্ত রাশি ঘুইটির গুণিতক কিন্তু দেই দকল রাশিগুলির মধ্যে $10a^3b^3c^3$ স্ববিন্ন মাত্রা বিশিষ্ট। স্ক্রাং ইহাই রাশি ঘুইটির নির্ণেয় ল. সা. গু.।

এখানে লক্ষ্য করিতে হইবে ষে ল. সা. গু., গ. সা. গু. অপেক্ষা সাধারণতঃ বৃহৎ মাত্রা বিশিষ্ট রাশি হইয়া থাকে; যদিও ল. সা. গু. রাশিটি লঘিষ্ঠ এবং গ. সা. গু. রাশিটি গরিষ্ঠ । ইহার কারণ এই ষে প্রদন্ত রাশিগুলির যে সব অসংখ্য গুণিতক আছে তাহাদের মধ্যে যাহা দর্বাপেকা ক্ষুদ্র বা লখিষ্ঠ মাত্রা বিশিষ্ট রাশি, যাহাকে

প্রদন্ত রাশিগুলি দারা ভাগ করিলে অবশিষ্ট থাকে না তাহাই ল. সা. গু.। কিছ প্রদন্ত রাশিগুলির যতগুলি গুণনীয়ক আছে (ইহা নিদিষ্ট, অসংখ্য নয়) তাহাদের মধ্যে যাহা সর্বাপেক্ষা বৃহৎ বা গরিষ্ঠ মাত্রা বিশিষ্ট রাশি, যাহা দারা প্রদন্ত রাশিগুলিকে ভাগ করিলে অবশিষ্ট থাকে না, তাহাই গ. সা. গু.। মনে রাখিতে হইবে যে ল. মা. গু.-র শেষ অক্ষরটি গুণিতক এবং গ. মা. গু.-র শেষ অক্ষরটি গুণনীয়ক।

- 7'4. **ল সা. গু. নির্ণরের প্রণালী** ঃ গ. সা. গু.-র গ্রায় ল. সা. গু. **হইটি** প্রণালীতে নির্ণয় করা হয়—(i) উৎপাদক বা গুণনীয়কের সাহায্যে এবং
 (ii) গ. সা. গু.-র সাহায্যে।
- 7.5. উৎপাদক , সাহাব্যে ল. সা. গু. নির্ণয়ের প্রণালী: প্রদত্ত রাশিগুলির সংখ্যাত্মক সহগগুলির,পাটীগণিতের ল. সা. গু. নির্ণয় প্রণালী জন্মাবে ল. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইবে। প্রত্যেক রাশির সহগ ব্যতীত অবশিষ্ট জংশগুলির মৌলিক উৎপাদক নির্ণয় করিয়া, উহাদের প্রত্যেকটির যথাসম্ভব উচ্চতম ঘাতগুলির এবং সংখ্যাত্মক সহগগুলির ল. সা. গু.-র ক্রমিক গুণফলই নির্ণেয় ল. সা. গু. হইবে।

অতএব, 'রাশিগুলির ল. সা. গু = সংখ্যাত্মক সহগগুলির ল. সা. গু × আক্ষরিক অংশগুলির ল. সা. গু.।

বাশিগুলিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিবার সময় বিশেষভাবে লক্ষ্য রাখিতে হইবে ষে রাশিগুলি যেন সম্পূর্ণক্রপে উৎপাদকে বিশ্লেষণ হয়, নচেং ল. সা. গু নির্ণয়ে ভুল থাকিয়া যাইতে পারে।

7.5-1.. রাশিগুলির মধ্যে যেটিতে গ্রাপেক্ষা অধিক গুণনীয়ক থাকিনে সেইটি লইয়া অপর রাশিগুলির গুণনীয়কগুলি দাবা বিভাদ্য কিনা দেখিতে হইবে। যদি প্রয়োজন হয় অপর রাশিগুলির দাবা বিভাদ্য হইলে যে সকল উৎপাদক অধিক আবিশ্যক তাহা দাবা গুণ করিয়া লইতে হয়। ইহাতে শ্রমের অনেক গাঘ্ব হয়।

প্রশ্রমালা 7 A

[1 হইতে 16 প্রস্ত ক্লাসে কর। বাকা বাড়ীর কাজ]

উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিয়া ল. সা. গু. নির্ণয় কর ঃ

1. $15a^2b^2x^2y^2$, $30abx^3y^3$, $45a^2bx^2y$, $60a^3b^3x^2y^2$.
প্রথম রাশি = $15a^2b^2x^2y^2$ = 3.5.a a.b.b.x.x.y.y.
বিতায় রাশি = $30abx^3y^3$ = 3.5.2.a.b.x.x.x.y.y.y.
ভতীয় রাশি = $45a^2bx^2y$ = 3.5.3.a a.b.x.x.y.

চতুৰ্থ বাশি= $60a^3b^3x^2y^2=3.5.2.2.a.a\ a.b.b.b.x\ x.y.y$

প্রত্যেক রাশিকে মৌলিক রাশির গুণফল রূপে প্রকাশ করা হইয়াছে। বাশিগুলির মধ্যে 3, 5, 3, 2. a, b, x, y মৌলিক গুণনীয়ক আছে। ইহাদের মধ্যে যে উচ্চতম ঘাত রাশিগুলির মধ্যে আছে তাহারা $3^2, 5, 2^2, a^3, b^3, x^3, y^3$

- .. নির্ণেশ্ব ল. সা. গু. = $180a^8b^3x^3y^8$.
- 2. $10p^2q^3r^2s$, $12p^2q^3r^2$, $16q^2rs$, 20prs.

দেখিতে পাওয়া যাইতেছে যে প্রথম রাশিটিতে অধিক সংখ্যক মৌলিক উৎপাদক আছে। কিন্তু সাংখ্য সহগগুলির পূথক ল. দা. গু. করিয়া 240 হইল এবং p, q, r, s এর বৃহত্তম মান $p^2q^3r^2s^3$.

অত এব নির্ণেয় ল. সা. গু. = $240p^2q^3r^2s^3$.

- 3. $12a^2b^3x^2y^3$, $16a^3b^2x^3y$. 4. 8abxy, 16bcyz, 8acxz.
- 5. 1+a, $1-a^2$, $1-2a+a^2$. [C. U. 1940]
 প্ৰথম পদ=(1+a);
 বিতীয় পদ= $1-a^2=(1+a)(1-a)$;
 তৃতীয় পদ= $1-2a+a^2=(1-a)^2$.
- : নির্ণেয় ল. সা. গু. = $(1+a)(1-a)^2 = 1-a-a^2+a^3$. •
- 6. $2x^2+3x-2$, $2x^2+15x-8$, $x^3+10x+16$. প্রথম পদ = $2x^2+3x-2=(2x-1)(x+2)$; দ্বিতীয় পদ = $2x^2+15x-8=(2x-1)(x+8)$; তৃতীয় পদ = $x^2+10x+16=(x+2)(x+8)$.
- : নির্পেয় ল. সা. গু. = (2x-1)(x+8)(x+2)= $2x^3 + 29x^2 + 46x + 32$.
- 7. x^2-1 , x^2+x . 8. a^2+a^2 , $ab+b^2$.
- 9. x^2-3x+2 , x^2-1 . 10. x^2+4x+4 , x^2+5x+6 .
- 11. $3x^2 x 14$, $3x^2 13x + 14$, $x^2 4$.
- 12. $(a+b)^2$, a^3+b^3 , $a^4+a^2b^2+b^4$.
- 13. x^2-x-6 , x^2-4x+3 14. $2x^2-3x-2$, $3x^2-10x+8$.
- 15. a^2-b^2 , a^3-b^3 , a^4-b^4 . [C. U. 1915]
- 16. x^4-1 , x^3-x^2-x+1 , x^2+2x+1 . [C. U. 1939]
- 17. $x^2 (a-c)x ac$, $x^2 (a+c)x + ac$. [C. U. 1918]
- 18. $2x^2-9x+9$, $6x^2-x-12$, $3x^2-2x-8$ [W. B. S. F. 1965]

19.
$$a^2-3a+2$$
, $(a-1)^2$, a^4-1 .

20
$$x^2-3x+2$$
, x^2-4x+3 , x^2-5x+6 . [C. U. 1922]

21. $x^2(x^2-4)$, $x^4+2x^3-8x^2$.

22.
$$x^2(x^2-4), x^4+2x^3-8x^2.$$

23.
$$a^2 - b^2 - b^2 + 2bb$$
, $(a + b^2 - b^2)$, $($

24.
$$x^2 - 1$$
, $x^2 + 1$, $(x^2 - 1)$, $(x^2 - 2)$, $(x^3 + 2)^2 - 3x$, $(x^4 + x^3 - 6)^2$. [W.B.S.F. 1956]

26.
$$a^3 - 1$$
, $a^4 - 1$, $a^4 + a^2 + 1$. [W.B.S F. 1958]

26.
$$a^3 = 1$$
, $a^4 = 1$, $a^4 = 4$ [W.B.S.F. 1962]
27. $x^2 = 3x + 2$, $x^3 + 2x^2 = 3x$, $x^3 = 4x$.

28.
$$6x^2 - x - 1$$
, $3x^2 + 7x + 2$, $2x^2 + 3x - 2$. [W.B.S.F. 1961]

29.
$$3x^2 - 15x + 18$$
, $2x^9 + 2x - 24$, $4x^2 + 36x + 80$. [W.B.S.F.'59]

30.
$$x^2 + x - 12$$
, $x^2 + 5x + 4$, $x^3 + 4x^2 - 4x - 16$ [W.B.S.F.1957]

76. তুইটি রাশির গুণফল, রাশি তুইটির গ সা. গু. ও ল. সা. গু. র গুণফলের সমান।

A ও B হুইটি রাশির-গ. সা. গু. H এবং ল. সা. গু. L হুইলে, রাশি ছুইটি H দারা বিভাজ্য। A ও B-কে H দারা ভাগ করিলে ভাগফল যথাক্রমে a ও b হুইবে, অপাৎ $A\div H=a$, স্বত্রাং A=aH এবং $B\div H=b$, স্বত্রাং B=bH.

ধেচেতু ${f A}$ ও ${f B}$ -র গ. সা. গু ${f H}$, স্তবাংa ও b-র কোনও সাধাবণ গুণনীয়ক থাকিবে না। স্তরাং ${f A}$ ও ${f B}$ -এব ল. সা. গু.

$$L = a \cdot H = aHb \times \frac{H}{H} = \frac{aH \times bH}{H} = \frac{A \times B}{H} = \frac{A}{H} \times B = \frac{B}{H} \times A.$$

অভ্এব L imes H = A imes B. স্তরাং তইটি রাশির গুণফল, তাহাদের গ. সা. গু. গুল. সা. গু.ব গুণফলৈর সমান।

7'7. গ সা. গু.-র সাহায্যে ল. সা. গু. বির্ণয়ঃ উপরের অন্তচ্চেদ হইডে জানা গেল $\mathbf{L} = \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{H}} \times \mathbf{B} = \frac{\mathbf{B}}{\mathbf{H}} \times \mathbf{A}$ হুতবাং,

নিয়মঃ তুইটি রাশির ল. সা. গু. নির্ণয় করিছে হইলে, প্রথমে উহাদের গ. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইবে। তারপর ঐ লব্ধ গ. সা. গু. দ্বারা তুইটি রাশির যে কোনও একটিকে ভাগ করিয়া যে ভাগফল পাওয়া ষাইবে ভাহা দ্বারা অপর রাশিটিকে গুণ করিলে, গুণফলটিই নির্ণেয় ল. সা. গু. ইইবে। ভাগ ষারা গ. সা. গু. নির্ণয়ের সময় অনেক ক্ষেত্রে দেখা যায় ভাগকার্যে শেষ ভাগটিতে গ. সা. গু. ছারা একটি রাশিকে ভাগ করা হইয়াছে। সেই শেষ ভাগকার্যে কোনও অবশিষ্ট হইতে সাধারণ উৎপাদক পরিত্যাগ না করিয়া সাধারণভাবে ভাগ করিয়া ভাগফলটি লইয়া অপর রাশির সহিত গুণ করিলে ল. সা. গু. নির্ণয় সহজতর হয়। মনে রাখিতে হইবে যে গ. সা. গু. বাহির করিয়া নির্ণেয় গ. সা. গু. লিখিতে নাই, সাধারণভাবে বাশি ছইটির গ. সা. গু. লিখিতে হয়; কেবলমাত্র ল. সা. গু.-র আগে নির্ণেয় ল. সা. গু. লিখিতে হয়।

7'8. তিন বা তিনের অধিক রাশিমালার ল. সা. গু. নির্ণয় ঃ তিনটি বা তাহার অধিক রাশিমালার ল. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইলে স্থবিধামত যে কোনও ছইটির ল. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইবে। এই লব্ধ ল. সা ,গু. এবং তৃতীয় রাশির ল. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইবে। এইরুপে সর্বশেষ বার্গিটি পর্যন্ত ল.সা.গু. নির্ণয় করিয়া যাইতে হইবে। এই সর্বশেষ লব্ধ ল. সা. গু. ইবাশিগুলির নির্ণেয় ল. সা. গু. ইইবে।

প্রশ্বমালা 7 B

[1 হইতে 5 পথন্ত ক্লাদে কৰ। বাকী বাড়ীৰ কাজ]

ল. সা. গু. নির্ণয় কর:

1.
$$a^3 + 4a^2 + 8a + 8$$
, $2a^3 + a^2 + 2a - 12$. • $a^3 + 4a^2 + a + 8$ $2a^3 + a^2 + 2a - 12$ 2 $a^3 + 2a^2 + 4a$ $2a^3 + 8a^2 + 16a + 16$ $2a^2 + 4a + 8$ $-7) - 7a^2 - 14a - 28$ $2a^2 + 4a + 8$ $-2a + 4$

... বাশি তুইটিব গ. সা. গু. = $a^2 + 2a + 4$.

... নির্ণেয় ল সা. গু =
$$\frac{(a^3 + 4a^2 + 8a + 8)(2a^3 + a^2 + 2a - 12)}{a^2 + 2a + 4}$$

$$= (a+2)(2a^3+a^2+2a-12) = 2a^4+5a^3+4a^2-8a-24.$$

2.
$$4x^3 - 10x^2 - 18x + 45$$
, $6x^3 + 8x^2 - 27x - 36$.

 $2x^2 - 9$

রাশি তুইটির গ. সা. গু. = $2x^2 - 9$.

মুডরাং নির্বেয় ল. সা. গু.:
$$\frac{(4x^3 - 10x^2 - 18x + 45)(6x^3 + 8x^2 - 27x - 36)}{(2x^2 - 9)}$$
$$= (2x - 5)(6x^3 + 8x^2 - 27x - 36)$$
$$= 12x^4 - 14x^3 - 94x^2 + 63x + 180.$$

3.
$$a^3 - a - 6$$
, $2a^3 + a^2 - 9$

4.
$$4x^3 - 7x - 3$$
, $6x^8 + 11x^2 + 6x + 1$. [C. U. 1950]

5.
$$x^3 - 2x + 1$$
, $x^3 + 2x^2 - 1$. [B. U. 1930]

6.
$$x^3 - 16x + 24$$
, $2x^3 - 5x^2 + 4$. [C. U. 1933]

7.
$$a^4 + a^3 + 2a - 4$$
, $a^3 + 3a^2 - 4$.

8,
$$3x^3+x^2-8x+4$$
, $3x^3+7x^2-4$. [Pat. U. 1925]

• প্রশ্নহালা 7 C

[1 হইতে 6 পর্যন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাজ]

ল. সা. ৩১. নির্ণয় কর:

1.
$$x^3 - x^2 - x - 2$$
, $3x^2 - 10x + 8$, $2x^2 - 3x - 2$.

$$3x^2 - 10x + 8x^3 - x^2 - x - 2$$

$$3x^2 + 27x - 66 | 3$$

$$-37) - 37x + 74$$

$$3x^3 - 3x^2 - 3x - 6 | x$$

$$-2 | 3x^3 - 10x^2 + 8x$$

$$7x^2 - 11x - 6$$

$$6x^2 - 20x + 16 | x^2 + 9x - 22 | x$$

$$x^2 - 2x$$

$$11x - 22 | 11$$

∴ প্রথম রাশি ছইটির গ. দা. গু. = x - 2.

ঐ রাশি ছইটিব ল. মা. গু. =
$$\frac{(x^3 - x^2 - x - 2)(3x^2 - 10x + 8)}{(x - 2)}$$
$$= (x^2 + x + 1)(3x^2 - 10x + 8) = 3x^4 - 7x^3 + x^2 - 2x + 8.$$

11x - 22

$$2|2x^{2} - 3x - 2|3x^{4} - 7x^{3} + x^{2} - 2x + 8$$

$$2x^{2} - 36x + 64|2$$

$$33)33x - 66|6x^{4} - 14x^{3} + 2x^{2} - 4x + 16|3x$$

$$x - 2|6x^{4} - 9x^{3} - 6x^{2}$$

$$- 5x^{3} + 8x^{2} - 4x + 16|$$

$$- 2$$

$$10x^{3} - 16x^{2} + 8x - 32|5x$$

$$10x^{3} - 15x^{2} - 10x$$

$$- 1) - x^{2} + 18x - 32|$$

$$x^{2} - 18x + 32|x$$

$$x^{2} - 2x$$

$$- 16x + 32 - 16$$

$$- 16x + 32$$

 $2x^2-3x-2$ ও $3x^4-7x^3+x^2-2x+8$ এর গ. সা. গু. = x-2.

: নির্পেয় ল. সা. গু. =
$$\frac{(2x^2 - 3x - 2)(3x^4 - 7x^3 + x^2 - 2x + 8)}{(2x+1)(3x^4 - 7x^3 + x^2 - 2x + 8)}$$
$$= 6x^5 - 11x^4 - 5x^3 - 3x^2 + 14x + 8.$$

2. যদি তুইটি বাশি x এবং y-এর গ. সা. গু. h এবং ল. সা. গু. l হয়, এবং যদি h+l=x+y হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $h^3+l^3=x^3+y^3$. [P. U. 1925]

ে রাশি তুইটির গুণফল = সংখ্যা তুইটির গুণফল
$$\cdot$$
 .'. $xy = hl$
অত এব $h^3 + l^3 = (h+l)^3 - 3hl(h+l)$.
$$= (x+y)^3 - 3xy(x+y)$$

$$= x^3 + y^3$$

$$[: xy = hl$$
 এবং
$$h+l=x+y]$$

স্থতরাং $h^3 + l^3 = x^3 + y^3$. সতএব প্রমাণিত হইল।

3.
$$6x^2 - x - 1$$
, $3x^2 + 7x + 2$, $2x^2 + 3x - 2$. [W. B. S. F. 1965]

4.
$$x^3 + 3x - 4$$
, $x^3 + 3x + 4$, $x^4 + 7x^2 + 16$. (B. U. 1892]

5.
$$a^2+5a+6$$
, a^2+6a+8 , a^3+4a^2+4a+3 . [C. U. 1934]

6.
$$8x^8 + 27$$
, $16x^4 + 16x^2 + 81$, $6x^2 - 5x - 6$. [Pat. U. 1928]

7.
$$x^2-x-6$$
, x^2+x-12 , x^2+6x+8 .

8.
$$x^2-3x+2$$
, x^3+2x^2-3x , x^2-4x .

9.
$$x^2-7x+12$$
, $3x^2-6x-9$, $2x^3-6x^2-8x$. [C. U. 1930]

- 10. $2x^4+x^3+x^2-7x+3$, $3x^4+7x^3+9x^2-x-6$ এবং $6x^4-7x^3-4x^2+7x-2$ এব ল. সা গু. নির্ণয় কর।
- 11. ছইটি রাশিমালার গ. সা. গু. $x^2 + 4xy + 3y^2$ এবং ল. সা. গু. $x^4 + 5xy^3 + 5x^2y^2 5xy^2 6y^4$, একটি রাশিমালা $x^3 + 6x^2y + 11xy^2 + 6y^3$, অপর রাশিমালা নির্ণয় কর।
- 12. দ্বিতীয় মানের ছুইটি রাশিমালার গ. দা. গু. x-1 এবং উহাদের ল. দা. গু. x^3-7x+6 . রাশিমালা ছুইটি নির্ণয় কর। [D. B. 1927]

রাশি হুইটির গুণফল=ল. সা. গু. 🗙 গ. সা. গু.

$$= (x^3 - 7x + 6)(x - 1) = (x^3 - x^2 + x^2 - x - 6x + 6)(x - 1)$$

$$= \{x^2(x - 1) + x(x - 1) - c(x - 1)\}(x - 1)$$

$$= (x - 1)(x^2 + x - 6)(x - 1) = (x - 1)(x - 2)(x + 3)(x - 1)$$

এখন রাশিমালাদ্বরের গ. দা. গু. =x-1 বলিয়া প্রত্যেক রাশিরই x-1 একটি উৎপাদক হইবে। ইহারা দ্বিতীয় মানের রাশি বলিয়া (x-1)(x-2) অর্থাৎ x^2-3x+2 এবং (x-1)(x+3) অর্থাৎ x^2+2x-3 , এই তুইটি নির্ণেয় রাশি হইবে।

- *13. ছইটি রাশিমালা $x^2+ax+ab$ এবং $x^2+cx+bc$ এর গ. সা. গু. =x+b হইলে, প্রমাণ কর যে, উহাদের ল. সা. গু. $x^3+(a+c)x^2+acx$ হইবে।
- 14. x^2+px+q এবং $x^2+p'x+q'$ এর গ. সা. গু. x+a হইলে, দেখাও বে, (p-p')a=q-q'. [C. U. 1941]
- 15. x^2+px+q এবং x^2+lx+m এব একটি সাধারণ উৎপাদক x+k হুইলে দেখাও যে

$$k = \frac{m-q}{l-p}$$
. [A. U. 1947]

সহজ ভগ্নাংশ

Easy Fraction

- 8.1. সংজ্ঞা ঃ কোনও রাশি a-কে অপর কোন রাশি b ছারা ভাগ করিলে ভাগফল হয় $a \div b$ অথবা $\frac{a}{b}$, (a/b) বা $\frac{a}{b}$ আকারে লিখিত রাশিকে ভগ্নাংশ (Fraction) বলে। ইহাতে একটি আহুভূমিক নেখায় উপরের ভাজ্যকে লব (Numerator) এবং নীচের ভাজককে হর (Denominator) বলে। এখানে a লব, এবং b হর।
- 8'2. ভগ্নাংশে চিহ্ন সম্বন্ধীয় নিয়মঃ ভাগের চিহ্ন বিষয়ক নিয়মাবলী ভগ্নাংশেও প্রযোজ্য।

CRIA,
$$\frac{+a}{+b} = +\frac{a}{b}$$
, $\frac{-a}{-b} = +\frac{a}{b}$, $\frac{+a}{-b} = -\frac{a}{b}$, $\frac{-a}{+b} = -\frac{a}{b}$

স্থতরাং লব ও হরের চিক্ত একই হইলে ভগ্নাংশের চিক্ত '+' এবং ভিন্ন হইলে উহার চিক্ত '–' হইবে।

8'3. কোন ভগ্নাংশের লব ও হরকে যে কোন একই গ্রাশি (অথবা সমান রাশি) দারা গুণ বা ভাগ করিলে ভগ্নাংশটির মানের কোন পরিবর্তন হয় না।

ভাগফলimesভাজক=ভাজ্য। $rac{a}{b}$ ভাগফল, b ভাজক এবং a ভাজ্য।

ম্বতরাং $\frac{a}{b} \times b = a$ । উভয় পক্ষকে m খারা গুণ করা হইনে.

$$\frac{a}{b} \times b \times m = a \times m$$
. অথবা $\frac{a}{b} \times bm = am$

অতএব $\frac{a}{b}=am\div bm=\frac{am}{bm}$ (1)। অর্থাৎ একই রাশি দ্বারা লব ও হরকে গুণ কবা হইলেও মানেব কোন পরিবর্তন হইল না।

পুনরাম, $a = am \div m$ এবং $b = bm \div m$.

স্তরাং, $\frac{am}{bm} = \frac{a}{b} = \frac{am \div m}{bm \div m}$ (2) অর্থাৎ একই রাশি দারা লব ও হরকে ভাগ করা হইলেও মানের কোন পরিবর্তন হইল না।

অনুসিদ্ধান্তঃ m=-1 হইলে (1) হইতে পাওয়া যায় যে,

$$\frac{a}{b} = \frac{am}{bm} = \frac{a(-1)}{b(-1)} = \frac{-a}{-b}$$

স্তরাং লব ও হর উভয়ের চিহ্ন পরিবর্তন করিলে ভগ্নাংশের মানের কোন পরিবর্তন হয় না। 8.4. ভগ্নাংশকে লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত করণঃ কোনও ভগ্নাংশের লব ও হরের ভিতর কোন সাধারণ উৎপাদক না থাকিলে উহাকে লঘিষ্ঠ আকারের ভগ্নাংশ বলে। অতএব,

নিয়মঃ কোন ভগ্নাংশকে লখিষ্ঠ আকারে পরিণত করিতে হইলে উহার লব ও হরের মধ্যে যতগুলি সাধারণ মৌলিক গুণনীয়ক থাকে তাহা পরিভ্যাগ (উপরে নীচে কাটাকাটি) করিলে ভগ্নাংশটি লখিষ্ঠ আকারে পরিণত হইবে। অথবা, ভগ্নাংশের লব ও হরের গ. সা. গু. বাহির করিয়া উহা ঘারা লবকে ও হরকে পৃথক পৃথক ভাগ করিয়া ভাগফল তুইটি যথাক্রমে লব ও হর হিসাবে রাখিয়া লখিষ্ঠ আকারে পরিণত করা হয়।

প্রশ্রমালা 8 A

[1 হইতে 15 পর্যন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাডার কাজ]

লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত কর:

1.
$$\frac{12a^3b^4c^5}{36a^4b^4c^6} - \frac{12\times1\times a^3\times b^4\times c^5}{12\times3\times a^3\times a\times b^{48}\times c^3\times c} - \frac{1}{3ac}$$

2.
$$\frac{25x^{10}v^8z^{10}}{1.5x^8y^{10}z^8}$$
 3.
$$\frac{3v^2+6x}{x^2+4x+4} = \frac{3x(x+2)}{(x+2)^2} = \frac{3\pi}{x+2}$$

4.
$$\frac{6a^2 - 8ab}{9ab - 12b^2}$$
. 5. $\frac{4l^2mn}{6lm^2n}$. 6. $\frac{14x^5y^3}{21x^2y^2z}$.

7.
$$\frac{22x^2yz^2}{33xy^2z}$$
. 8. $\frac{xy}{x^2y-xy^2}$. 9. $\frac{2a^2-6ab}{4ax-12a^2}$.

10
$$\frac{x^3 - xy^2}{(x - y)^2}$$
. 11. $\frac{x^2 - (a - b)x - ab}{x^2 - (a + c)x + ac}$.

$$\frac{x^2 - (a-b)x - ab}{x^2 - (a+c)x + ac} = \frac{x^2 - ax + bx - ab}{x^2 - ax - cx + ac} = \frac{x(x-a) + b(x-a)}{x(x-a) - c(x-a)}$$

$$=\frac{(x-a)(x+b)}{(x-a)(x-c)}=\frac{x+b}{x-c}.$$

12.
$$\frac{a^3 - b^3}{\frac{1}{4} - a^2 b^2 + b^4}$$
. 13. $\frac{20x^3 - 20y^3}{5x^2 + 5xy + 5y^2}$

14.
$$\frac{x^2-5x}{x^2-4x-5}$$
. 15. $\frac{x^2+xy-2y^2}{x^3-y^3}$.

16.
$$\frac{2x^2+17x+21}{3x^2+26x+35}$$
. 17. $\frac{3x^2+23x+14}{3x^2+41x+26}$.

18.
$$\frac{x^4 - x^3 - x + 1}{x^4 + x^3 - x - 1}$$
. 19. $\frac{(2a+b)^2 - c^2}{(b+c)^2 - 4a^2}$.

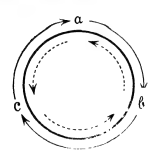
20.
$$\frac{x^3y+2x^2y+4xy}{c^3-8}$$

21.
$$\frac{3a^4 + 9a^2b + 6a^2b^2}{a^4 + a^3b - 2a^2b^2}.$$

22.
$$\frac{2x^2 + xy - y^2}{x^3 + x^2y - x - y}$$
 [D.B.'52] 23. $\frac{a^5 - a^4b - ab^4 + b^5}{a^4 - a^3b - a^2b + ab^5}$.

24.
$$\frac{2x^4 - x^8 - 9x^2 + 13x - 5}{7x^3 - 19x^2 + 17x - 5}$$
 25.
$$\frac{(x^4 - y)(x^2 - 2xy + y^2)}{(x - y)(x^3 - y^3)(x^2 + y^2)}$$

8.5. চক্রক্রম (Cyclic order)ঃ বাম পার্থের চিত্রে a, b, c এই তিনটি অক্ষর একটি বৃত্তের পরিধির উপর সজ্জিত। যে কোনও অক্ষর হইতে আরম্ভ



করিয়া একই দিকে রত্তের পরিধি বরাবর পড়িয়া গোলে অক্ষরগুলি যে ক্রমে পাওয়া যায় তাহাকে 'চক্রক্রম অনুসারে সজ্জিত' (Arranged in Cyclic Order) বলা হয়। ইহা ঘড়ির কাঁটার ক্রায় ঘুরিতে পারে বা বিপরীত ভাবে ঘুরিতে পারে। যেমন $a\pm b$, $b\pm c$, $c\pm a$; ab, bc, ca কিংবা $b\pm a$, $a\pm c$, $c\pm b$; ba, ac, cb.

তিনটির অধিক অক্ষর লইয়াও সাজান যায়। তথন ab, bc, cd, da; $a\pm b$, $b\pm c$, $c\pm d$, $d\pm a$. এবং বিপরীত দিকেও ঘুরিয়া চক্রক্রম অনুসারে সাজান যায়। লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে.

$$(a \cdot b) + (b - c) + (c - a) = 0$$

 $a(b - c) + b(c - a) + c(a - b) = 0$
 $a < a < (b - c) + b < (c - a) + c < a - b$

$$a^{2}(b-c)+b^{2}(c-a)+c^{2}(a-b)$$

$$=bc(b-c)+ca(c-a)+ab(a-b)$$

$$=\{a(b^{2}-c^{2})+b(c^{2}-a^{2})+c(a^{2}-b^{2})\}$$

$$=-(b-c)(c-a)(a-b)$$

$$\{a^{2}(b-c)+b^{2}(c-a)+c^{2}(a-b)=a^{2}(b-c)+b^{2}c-ab^{2}+ac^{2}-bc^{2}$$

$$=a^{2}(b-c)-a(b^{2}-c^{2})+bc(b-c)=(b-c)(a^{2}-ab-ac+bc)$$

$$=(b-c)\{b(c-a)-a(c-a)\}=(b-c)(c-a)(b-c)$$

$$=-(b-c)(c-a)(a-b)\}$$
[W. B. S. F.'65]

8.6. তুই বা ততোধিক ভগ্নাংশকে সাধারণ হর বিশিপ্ত করিবার পদ্ধতি ঃ
ভগ্নাংশগুলি তুলনা করিবার জন্ম, কিংবা ভগ্নাংশের যোগ বা বিয়োগ করিতে হইলে
এই পদ্ধতির বিশেষ প্রয়োজন আছে।

ক c, e প্রভৃতি ভগ্নাংশকে লঘিষ্ঠ দাধারণ হর বিশিষ্ট করিতে হইলে উহাদের প্রত্যকটিকে দর্বপ্রথম লখিষ্ঠ আকারে পরিণত করিতে হইবে। এখানে উহারা লখিষ্ঠ আকারে পরিণত আছে। তাহার পর হরগুলির b, d, f-র ল. দা. গু. কে প্রত্যেক ভগ্নাংশের হর দারা পৃথক্ পৃথক্ ভাগ কবিয়া যে ভাগফল হইবে তাহা দারা প্রত্যেক ভগ্নাংশের লব ও হরকে গুণ করিলে গুণফলগুলিতে প্রত্যেক ভগ্নাংশের হরগুলি একই হইবে এবং ভগ্নাংশগুলি কঘিষ্ঠ, দাধারণ হর বিশিষ্ট হইবে। bdfকে b দিয়া ভাগ করিয়া ভাগফল df হইল। এই ভাগফল df দিয়া লব a এবং হর bকে গুণ করিয়া গুণফল লব ও হর হিদাবে রাখা হইল।

$$\begin{array}{l} \frac{a}{b} = \frac{a \times (bdf \div b)}{b \times (bdf \div b)} = \frac{a \times df}{b \times df} = \frac{adf}{bdf}, \quad \frac{c}{d} = \frac{c \times (bdf \div d)}{d \times (bdf \div d)} = \frac{c \times bf}{d \times bf} = \frac{bcf}{bdf}. \\ e = \frac{e \times (bdf \div f)}{f \times (bdf \div f)} = \frac{e \times bd}{f \times bd} = \frac{bde}{bdf}.$$

অত এব ভন্নাংশগুলি $\frac{adf}{bdf}$, $\frac{bcf}{bdf}$, $\frac{hde}{bdf}$, এই আকারে সাধারণ হব বিশিষ্ট হইল।

নিয়ম: প্রথমে প্রত্যেক ভগ্নাংশ লখিষ্ঠ আকারে আছে কিনা দেখিতে হইবে। না থাকিলে লখিষ্ঠ আকারে পরিণত করিতে হইবে। ভাহার পর হরগুলির ল. সা. গু. নির্ণয় করিয়া প্রত্যেক ভগ্নাংশের হর নিয়া ল. সা গু.কে ভাগ করিয়া যে ভাগফল হইবে উহা দারা ভগ্নাংশের লব ও হরকে গুণ করিলে ভগ্নাংশগুলি লঘিষ্ঠ সাধারণ হর বিশিষ্ট আকারে পরিণত হইবে।

প্রশ্নমালা 8 B

[1 হইতে 9 প্রথম্ম ক্লাসে কব। বাকী বাড়ীর কাজ]

লঘিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে পরিবর্তিত করঃ

1.
$$\frac{a}{bc}$$
, $\frac{b}{ca}$, $\frac{c}{ab}$.

হরগুলির ল. দা. গু. abc ; এখন $abc \div bc = a$, $abc \div ca = b$, $abc \div c = c$.

$$\frac{a}{bc} = \frac{a \cdot a}{bc \cdot a} - \frac{a^2}{abc} , \frac{b}{ca} = \frac{b \cdot b}{ca \cdot b} = \frac{b^2}{abc} , \frac{c}{ab} = \frac{c \cdot c}{ab \cdot c} = \frac{c^2}{abc}.$$

ভগ্নাংশগুলির লঘিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিষ্ট রূপ হইল $\frac{a^2}{abc}$, $\frac{b^2}{abc}$, $\frac{c^2}{abc}$

2.
$$\frac{a+x}{a^2(a-x)}, \frac{a-x}{x^2(a+x)}, \frac{a^2+x^2}{ax(a^2-x^2)}.$$
হবগুলির ল. সা. গু. $a^2x^2(a^2-x^2)$, এবং
$$a^2x^2(a^2-x^2) \div a^2(a-x) = x^2(a+x),$$

$$a^2x^2(a^2-x^2) \div x^2(a+x) = a^2(a-x),$$

$$a^2x^2(a^2-x^2) \div ax(a^2-x^2) = ax.$$

$$\frac{a+x}{a^{2}(a-x)} = \frac{(a+x)\{x^{2}(a+x)\}}{a^{2}(a-x)\{x^{2}(a+x)\}} = \frac{x^{2}(a+x)^{2}}{a^{2}x^{2}(a^{2}-x^{2})}$$

$$\frac{a-x}{x^{2}(a+x)} = \frac{(a-x)\{a^{2}(a-x)\}}{x^{2}(a+x)\{a^{2}(a-x)\}} = \frac{a^{2}(a-x)^{2}}{a^{2}x^{2}(a^{2}-x^{2})}$$

$$\frac{a^{2}+x^{2}}{ax(a^{2}-x^{2})} = \frac{(a^{2}+x^{2})\times ax}{ax(a^{2}-x^{2})\times ax} = \frac{ax(a^{2}+x^{2})}{a^{2}x^{2}(a^{2}-x^{2})}.$$

3.
$$\frac{a^2+ab}{a^2-b^2}$$
, $\frac{a^2b-ab^2+b^3}{a^3+b^3}$, $\frac{a^4-b^4}{a^4-2a^2b^2+b^4}$.

4.
$$\frac{1}{x^2-3x+2}$$
, $\frac{1}{x^2-4x+3}$, $\frac{1}{x^2-5x+6}$.

হরগুলিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিলে পাওয়া যায়:

$$x^{2}-3x+2=(x-1)(x-2).$$

 $x^{2}-4x+3=(x-3)(x-1).$
 $x^{2}-5x+6=(x-2)(x-3).$

়'. উহাদের ল. সা. গু. (x-1)(x-2)(x-3). এই ল. সা. গু. কে প্রত্যেকটি হর দারা ভাগ করিলে যথা ত্রমে x-3, x-2, এবং x-1 ভাগফল হয়। এই ভাগফলগুলি দারা লব ও হরকে গুণ করিতে হইবে।

$$\frac{1}{x^2 - 3x + 2} = \frac{1 \times (x - 3)}{(x^2 - 3x + 2)(x - 3)} = \frac{x - 3}{(x - 1)(x - 2)(x - 3)}$$

$$\frac{1}{x^2 - 4x + 3} = \frac{1 \times (x - 2)}{(x^2 - 4x + 3)(x - 2)} = \frac{x - 2}{(x - 1)(x - 2)(x - 3)}$$

$$\frac{1}{x^2 - 5x + 6} = \frac{1 \times (x - 1)}{(x^2 - 5x + 6)(x - 1)} = \frac{x - 1}{(x - 1)(x - 2)(x - 3)}$$

5.
$$\frac{a^3}{(a-b)(a-c)}$$
, $\frac{b^3}{(b-c)(b-a)}$, $\frac{c^3}{(c-a)(c-b)}$.

6.
$$\frac{a-b}{a^2-ab+b^2}$$
, $\frac{a+b}{a^2+ab+b^2}$. 7. $\frac{a+b}{xy}$, $\frac{b+c}{yz}$, $\frac{c+a}{zx}$.

$$\frac{y^2}{x^2-xy}$$
, $\frac{y^2}{xy+y^2}$, $\frac{x^2y^2}{x^3y-xy^3}$, $\frac{y^2}{x^2+y^2}$.

9.
$$\frac{x+4}{x^2+5x+6}$$
, $\frac{x+3}{x^2+6x+8}$, $\frac{x+3}{x^2+7x+12}$.

10.
$$\frac{a^2}{(a-b)(a-c)}$$
, $\frac{b^2}{(b-c)(b-a)}$, $\frac{c^2}{(c-a)(c-b)}$.

11.
$$\frac{b+c}{(b-a)(x-b)}$$
, $\frac{a+c}{(a-b)(x-a)}$.

$$\frac{1}{x^2-2x-3}, \frac{2x}{x^2+x-12}, \frac{3x^2}{x^2+5x+4}$$

8.7. ভগ্নাংশের বোগ ও বিয়োগ: ভাগের বিচ্ছেদ বিধিতে দেখা গিয়াছে: যে, $(a+b+c+\cdots)\div x=\frac{a}{x}+\frac{b}{x}+\frac{c}{x}+\cdots$

$$\frac{a}{x} + \frac{b}{x} + \frac{c}{x} + \dots = \frac{a+b+c+1}{x}$$

যদি বামপক্ষের ভগ্নাংশগুলি ভিন্ন হরবিশিষ্ট হয়, ও হরগুলির ল. সা. গু. L হয়,

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} + \frac{e}{f} - \frac{g}{h} - \cdots$$

$$= \frac{a \times (L \div h)}{L} + \frac{c \times (L \div d)}{L} + \frac{c \times (L \div f)}{L} - \frac{g \times (L \div h)}{L} - \cdots$$

$$= \frac{a \times (L \div b) + c \times (L \div d) + e \times (L \div f) - g \times (L \div h) - \cdots}{L}$$

নিয়ম: কডকগুলি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ যোগ এবং বিয়োগ দ্বারা সংযুক্ত থাকিলে ভাহাদের প্রথমে লঘিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিষ্ট করিতে হইবে। ইহার জন্ম হরগুলির ল. সা. গু. নির্ণয় করিয়া প্রভ্যেক ভগ্নাংশের হর দারা ল. সা. গু. কে ভাগ করিয়া লব এর সহিত গুণ করিতে হইবে। এইরূপে পরিবর্তিত ভগ্নাংশগুলির লবের বীজগণিতীয় সমষ্টি (Algebraic sum) নির্ণয় করিয়া উহা নির্নেয় সমষ্টির লবরূপে এবং হরগুলির ল. সা. গু. কে হররূপে প্রকাশ করিতে হয়।

প্রশ্নালা 8 C

[1 হইতে 14 পর্যস্ত ক্লাসে কব। বাকী বাড়ীব কাজ]

जत्रम क्र :

1.
$$\frac{x+y}{a} + \frac{x-y}{a}$$

ভগ্নাংশগুলি সাধারণ হরবিশিষ্ট আছছ। স্থতরাং উহাদের লবগুলির বীজ্গণিতীয় সমষ্টি, নির্ণেশ্ব সমষ্টির ভগ্নাংশের লব ও সাধারণ হরটি হর হইবে।

$$\underline{x+y} + \underline{x-y} = \underline{x+y+x-y} = \underline{x}$$

2.
$$\overline{a-b}$$
 $\overline{a+b}$

হরগুলির ল. দা. গু. $=a^2-b^2$, এখন a^2-b^2 কে a-b দারা ভাগ করিলে a+b হইল ! উহা দারা aকে গুল করা হইল ৷ দেইরূপ দিতীয় ভ্যাংশের হর a+b দারা a^2-b^2 কে ভাগ করিয়া a-b হইল এবং উহা দারা b কে গুল করিয়া দেগ গুলফল পাওয়া গেল তাহা পূর্বের গুলফলের সহিত বীঙ্গগণিতীয় যোগ করিতে হইবে।

$$\frac{a}{a-b} - \frac{b}{a+b} = \frac{a(a+b) - b(a-b)}{a^2 - b^2} = \frac{a^2 + ab - ab + b^2}{a^2 - b^2}$$
$$= \frac{a^2 + b^2}{a^2 - b^2}.$$

3.
$$\frac{1+x}{1+x+x^2} \cdot \frac{1-x}{1-x+x^2}$$

$$= \frac{(1+x)(1-x+x^2)+(1-x)(1+x+x^2)}{1+x^2+x^4}$$

$$(21) \sqrt[3]{x^3} = \frac{1+x^3+1-x^3}{1+x^2+x^4} = \frac{2}{1+x^2+x^4}.$$

$$\frac{1}{x^2-3x+2} + \frac{1}{x^2+7x+10}$$

5.
$$\frac{x+y}{x-y} + \frac{x-y}{x+y} - \frac{x^2+y^2}{x^2-y^2}$$

6.
$$\frac{x^2 + xy + y^2}{x + y} + \frac{x^2 - xy + y^2}{x - y}$$

7.
$$\frac{ax^2+b}{2x-1} + \frac{2(bx+ax^2)}{1-4x^2} - \frac{ax^3-b}{2x+1}.$$

্যেংত্ $1-4x^2=-(4x^2-1)$, স্তরাং মধ্যের ভ্রাংশের হরটি এইরূপ বসাইলে ল. সা. গু.র স্তরিধা হুইবে।]

$$\frac{1}{x+a} - \frac{1}{x+3a} + \frac{3}{a-x} + \frac{1}{x-3a}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{3}{x+a} - \frac{3}{x-a} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{1}{x-3a} - \frac{1}{x+3a} \end{bmatrix}$$

$$= \frac{6a}{x^2 - 9a^2} - \frac{6a}{x^2 - a^2} = 6a \begin{bmatrix} \frac{1}{x^2 - 9a^2} - \frac{1}{x^2 - a^2} \end{bmatrix}$$

$$= 6a \begin{bmatrix} \frac{x^2 - a^2 - x^2 + 9a^2}{(x^2 - 9a^2)(x^2 - a^2)} \end{bmatrix} = \frac{48a^3}{10a^2x^2 + 9a^4}.$$

9.
$$\frac{x+y-x-y}{x-y-x+y}$$
 10. $\frac{a+b}{a-b}$ $\frac{4ab}{a^2-b^2}$ $\frac{a-b}{a+b}$

$$\frac{x+3}{x^2-3x+2} + \frac{x+2}{x^2-4x+3} + \frac{x+1}{x^2-5x+6}.$$
 [C.U. 1904]

12.
$$\frac{1}{x+3} + \frac{x+1}{x-3x+9} - \frac{2x^2+x+12}{x^3+27}$$
 [C.U. 1860]

13.
$$\frac{a-1}{a-2} - \frac{a+1}{a+2} - \frac{4}{4-a^2} + \frac{2}{2-a}$$
 [D.B. 1945]

14.
$$\frac{x+y}{x+y} = \frac{x}{x+y} \cdot \frac{x^3 - x^2y}{x^2y - y^3}$$
. [C.U. 1939]

15.
$$x^2 - 8x + 15 + x^2 - 4x + 3 - x^2 - 6x + 5$$
 [C.U. 1920]

16.
$$\frac{x}{x-y} + \frac{y}{x+y} + \frac{2xy}{y^2 - x^2}$$
 [C. U. 1916]

17.
$$\frac{a-2x}{a+2x} - \frac{a+2x}{a-2x} + \frac{8ax}{a^2+4x^2}$$
 [C. U. 1933]

18. খদি
$$x + \frac{1}{x} = 5$$
 হয়, তবে $\frac{x}{x^2 + x + 1} = \pi$ ত ? [C. U. 1948]

8'7-1 জটিল ভগ্নাংশ (Complex Fraction): যে সকল ভগ্নাংশের হয় কিংবা লব উভয়ই ভগ্নাংশ তাহাকে জটিল ভগ্নাংশ বলে। যেমন,

$$\frac{a}{b}$$
, $\frac{a}{c}$, $\frac{a}{b}$, $\frac{a}{x}$ ইত্যাদি।

8.72. ক্রমিক ভগ্নাংশ (Continued Fraction) :

$$a + \frac{b}{a + \frac{b}{a + \frac{a}{b}}}$$

পাৰ্বে প্ৰদৰ্শিত আকাবের জটিল ভগ্নালাকে ক্ৰমিক বা ধাৰাবাহ্নিক জটিল ভগ্নাশ বলো। ইহাকে অনেকে সি[®]ড়িভাঙ্গাও বলিফা থাকে, কাৰণ ইহা ধাপে ধাপে সজ্জিত গাকে।

দ্ৰনিম অংশ হইতে সৰুলীকরণ করিতে করিতে উপবের দিকে আদিতে হয়।

প্রশ্নমালা 8 D

[1 হই:ত 5 প্ৰফু লোকেব এবং বাকী বাড়ীৰ কাজ]

সরল কর :

1.
$$9x^{2}-64$$

$$x-1-\frac{1-4+x}{4+x}$$

$$=\frac{9x^{2}-64}{x-1-\frac{4+x-x}{4+x}} = \frac{9x^{2}-64}{x-1-\frac{4+x}{4+x}}$$

$$=\frac{9x^{2}-64}{4x-4-4-x} = \frac{9x^{2}-64}{3x-8} = \frac{4(9x^{2}-64)}{3x-8} = 4(3x+8).$$

$$2. \frac{a}{x + \frac{m}{y + \frac{n}{2}}}.$$

4.
$$\frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1}{x}}}$$
.

5.
$$x - \frac{1}{x + \frac{1}{x - \frac{1}{x}}}$$

6.
$$1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{x}{1 - x}}}$$

7.
$$x^2 + \frac{y^4}{x^2 - \frac{x^2 + y^2}{x + \frac{y^2}{x - y^2}}}$$

8.
$$\frac{1}{x-\frac{1}{x+\frac{1}{x}}} - \frac{1}{x+\frac{1}{x-\frac{1}{x}}}$$

9.
$$4x-2-\frac{4x}{1} \\ 1+-\frac{2x-1}{1+4x-1}$$

8'7-3 **চক্রক্রমে সজ্জিত ভগ্নাংশ**ঃ চক্রক্রমে স্ক্রিত ভগ্নাংশগুলি স্বল্ ক্রিবার জন্য নিম্নিথিত ফলগুলি প্রয়োজনীয়।

$$\sqrt[a]{h} X = \frac{1}{(a-b)'a-c}, \quad Y = \frac{1}{(b-c)(b-a)}$$

তাহা হইলে (i) X+Y+Z=0, (ii) aX+bY+cZ=0,

(iii)
$$a^2X + b^2Y + c^2Z = 1$$
, (iv) $bcX + caY + abZ = 1$,

(v)
$$a^3X + b^3Y + c^3Z = a + b + c$$
,

(vi)
$$a^4X + b^4Y + c^4Z = a^2 + b^2 + c^2 + bc + ca + ab$$
.

সরল কর ?

(i)
$$\frac{1}{(a-b)(a-c)} + \frac{1}{(b-c)(b-a)} + \frac{1}{(c-a)(c-b)}$$
.

$$(a-b)(a-c)=-(a-b)(c-a)$$
 এইরপে হরগুলিকে চক্রক্রমে আনিতে হইবে।

প্ৰাপত্ত বাশি =
$$-\left[\frac{1}{(a-b)(c-a)} + \frac{1}{(b-c)(a-b)} + \frac{1}{(c-a)(b-c)}\right]$$

$$= -\left[\frac{(b-c) + (c-a) + (a-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)}\right] = -\frac{0}{(a-b)(b-c)(c-a)} = 0.$$
(iv) $\frac{bc}{(a-b)(a-c)} + \frac{ca}{(b-c)(b-a)} + \frac{ab}{(c-a)(c-b)}$
প্রাণি = $-\left[\frac{bc}{(a-b)(c-a)} + \frac{ca}{(b-c)(a-b)} + \frac{ab}{(c-a)(b-c)}\right]$

$$= -\frac{bc(b-c) + ca(c-a) + ab(a-b)}{(a-b)(b-c)(c-b)}$$

$$= -\left[\frac{-(a-b)(b-c)(c-a)}{(a-b)(b-c)(c-a)}\right] = 1.$$

প্রশ্রহালা 8 E

[1 হইতে 6 পর্যন্ত ক্লাসের এবং বাকী বাড়ীর কাজ।]

সরল কর:

1.
$$\frac{pa^2 + qa + r}{(a - b)(a - c)} + \frac{pb^2 + qb + r}{(b - c)(b - a)} + \frac{pc^2 + qc + r}{(c - a)(c - b)}.$$

$$2973 \text{ ATM} = p \left[\frac{a^2}{(a - b)(a - c)} + \frac{b^2}{(b - c)(b - a)} + \frac{c^2}{(c - a)(c - b)} \right] + q \left[\frac{a}{(a - b)(a - c)} + \frac{b}{(b - c)(b - a)} + \frac{c}{(c - a)(c - b)} \right] + r \left[\frac{1}{(a - b)(a - c)} + \frac{1}{(b - c)(b - a)} + \frac{1}{(c - a)(c - b)} \right] = (p \times 1) + (p \times 0) + (r \times 0) = p + 0 + 0 = p.$$

2.
$$\frac{b+c}{(a-b)(a-c)} + \frac{c+a}{(b-c)(b-a)} + \frac{a+b}{(c-a)(c-b)}$$

3.
$$\frac{a(b+c)}{(a-b)(a-c)} + \frac{b(c+a)}{(b-a)(b-c)} + \frac{c(a+b)}{(c-a)(c-b)}$$
 [C.U. 1923]

4.
$$\frac{b-c}{a^2-(b-c)^2}+\frac{c-a}{b^2-(c-a)^2}+\frac{a-b}{c^2-(a-b)^2}$$
 [C. U. 1914]

$$5 \frac{b^2 + bc + c^2}{(a-b)(a-c)} + \frac{c^2 + ca + a^2}{(b-c)(b-a)} + \frac{a^2 + ab + b^2}{(c-a)(c-b)}.$$
 [C. U. 1940]

6
$$\frac{a^2-bc}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^2-ca}{(b-c)(b-a)} + \frac{c^2-ab}{(c-a)(c-b)}$$
 [C. U. 1924]

$$7 \qquad \frac{a^2(b-c)}{(a+b)(a+c)} + \frac{b^2(c-a)}{(b+c)(b+a)} + \frac{c^2(a-b)}{(c+a)(c+b)}.$$
 [C. U. 1947]

$$8 \quad \frac{a^2(b+c)}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^2(c+a)}{(b-c)(b-a)} + \frac{c^2(a+b)}{(c-a)(c-b)}.$$
 [C. U. 1948]

9
$$\frac{b+c-k}{(a-b)(a-c)} + \frac{c+a-k}{(b-c)(b-a)} + \frac{a+b-k}{(c-a)(c-b)}$$
 [C. U. 1946]

10
$$\frac{(b-c)^2}{(a-b)(a-c)} + \frac{(c-a)^2}{(b-c)(b-a)} + \frac{(a-b)^2}{(c-a)(c-b)} + 3.$$
 [C. U. 1939]

11.
$$\frac{(x-b)(x-c)}{(a-b)(a-c)} + \frac{(x-c)(x-a)}{(b-c)(b-a)} + \frac{(x-a)(x-b)}{(c-a)(c-b)}.$$
 [C. U. 1931]

17.
$$\frac{a}{bc(a-b)(a-c)} + \frac{b}{ca(b-c)(b-a)} + \frac{c}{ab(c-a)(c-b)}$$
. [A. U. '17]

15.
$$\frac{a^2 - (b - c)^2}{(c + a)^2 - b^2} + \frac{b^2 - (c - a)^2}{(a + b)^2 - c^2} + \frac{c^2 - (a - b)^2}{(b + c)^2 - a^2}$$
 [C. U. 1937]

1/
$$\frac{(a+b)^2 - ab}{(b-c)(c-a)} + \frac{(b+c)^2 - bc}{(c-a)(a-b)} + \frac{(c+a)^4 - ca}{(a-b)(b-c)}$$
 [W.B.S.F. 1957]

1': প্রমাণ কর যে
$$\frac{(a-b)^2}{(b-c)(c-a)} + \frac{(b-c)^2}{(c-a)(a-b)} + \frac{(c-a)^2}{(a-b)(b-c)} = 3.$$

3'3 **ভগ্নাংশের গুণ ও ভাগ:** ভগ্নংশের গুণের সময় লবগুলির গুণফলকে লব দিশে এবং হ**রগুলিব গুণফলকে হর রূপে একাশ করিলে গুণফলটি পাওয়া ঘাইবে।** গুণ কাবিবার সময় ভগ্নাংশগুলির সাধারণ উ২পদেকগুলিকে অপসারিত (কাটাকাটি) কবিয়া নইতে হয়।

ভণাংশের ভাগের ক্ষেত্রে ভাজ্যকে ভাজ্যকর **অন্যোক্সক (Reciprocal) রাশি**হাবা ৩৭ করিতে হয়। অর্থাৎ ভাজ্যের স্থিত ভাজ্ককে উন্টাইয়া, অর্থাৎ লবকে
হর এবং হরকে লব রূপে লইয়া, গুণ করিতে হয়। সর্বসময় লব ও হরগুলিকে
মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিয়া গ্রুলে সাধারণ উৎপাদক অপসাবণের
ফ্রিলা হয়।

প্রশ্নালা 8 F

[1 হইতে 12 পর্যন্ত ক্লাসের এবং বাকী বাড়ীর কাজ।]

সরল কর :

1.
$$\frac{12x^2y^2z^2}{49a^4b^4c^4} \times \frac{27a^5b^5c^5}{36x^3y^3z^3}.$$

নির্ণেয় গুণফল =
$$\frac{3.4.x^2.y^2.z^2}{7.7.a^4.b^4.c^4} \times \frac{3.7.a.a^4.b.b^4.c.c^4}{3 \times 3 \times 4.x.x^4.y \cdot y^2.z.z^2} = \frac{abc}{7xyz}$$

2.
$$\frac{a^2b^2}{a^2-b^2} \times \frac{a^3+b^3}{b^2(a^2+ab+b^2)} \times \frac{a^3-b^3}{a^2(a^2-ab+b^2)}$$

নিৰ্বেয় গুণফল =
$$\frac{a^2b^2}{(a+b)(a-b)} \times \frac{(a+b)(a^2-ab+b^2)}{b^2(a^2+ab+b^2)} \times \frac{(a-b)(a^2+ab+b^2)}{a^2(a^2-ab+b^2)} = 1.$$

3.
$$\frac{a^4b-b^5}{(a-b)^2} \div \frac{a^2b+b^3}{a^3-b^3}.$$

নির্বেয় ভাগফল =
$$\frac{b(a^2+b^2)(a+b)(a-b)}{(a-b)(a-b)} \times \frac{(a-b)(a^2+ab+b^2)}{b(a^2+b^2)}$$

$$= a^3 + 2a^2b + 2ab^2 + b^3.$$

4.
$$\left(\frac{x+y}{x-y} - \frac{x-y}{x+y}\right) \div \left(\frac{x+y}{x-y} + \frac{x-y}{x+y}\right)$$
.

নির্দেশ ভাগফল =
$$\left[\frac{(x+y)^2 - (x-y)^2}{x^2 - y^2}\right] \div \left[\frac{(x+y)^2 + (x-y)^2}{x^2 - y^2}\right]$$

$$=\frac{4xy}{x^2-y^2}\div\frac{2(x^2+y^2)}{(x^2-y^2)}=\frac{4xy}{(x^2-y^2)}\times\frac{x^2-1^2}{2(x^2+y^2)}=\frac{2xy}{x^2+y^2}.$$

5.
$$a^{2} + 3a + 2 \div a^{2} + a - 2 \times a^{2} - 4a + 3 \times a^{2} - 5a + 6 \div a^{2} + a - 6 \times a^{2} - 4a + 3 \times a^{2} + 4a + 3 \times a^$$

6.
$$\frac{a^2}{bc} \times \frac{b^2}{ca} \times \frac{c^2}{ab}$$
 7.
$$\left(\frac{x}{y} - \frac{y}{z}\right) \times \frac{xy}{x - y}$$

8.
$$\left(a + \frac{ab}{a+b}\right) \times \frac{a^2 - b^2}{ab + 2b^2}$$
. 9. $\frac{a^3 + b^3}{a^2 - ab} \div \frac{a^2 - ab + b^2}{ab - b^2}$.

10.
$$\left(\frac{2a}{a-b}-1\right)\div\left(\frac{2b}{a-b}+1\right)$$
.

11.
$$\left(\frac{a}{a-1} - \frac{a+1}{a}\right) \div \left(\frac{a}{a+1} - \frac{a-1}{a}\right)$$
.

12.
$$\left\{ \left(a + \frac{1}{a} \right)^2 - 2 \left(1 + \frac{1}{a^2} \right) \right\} \div \left(a - \frac{1}{a} \right)^2$$
.

13.
$$\frac{a^2+3a+2}{a^2+2a+1} + \frac{a^2+5a+4}{a^2+7a+10}$$
 [C. U. 1886]

14.
$$\left[\frac{x}{a} + \frac{2x^2}{a(b-x)}\right] \left[\frac{a}{x} - \frac{2ax}{x(b+x)}\right]$$
 [C. U. 1880]

15.
$$\left[\frac{x^2+v^2}{x^2-y^2} - \frac{x^2-y^2}{x^2-y^2}\right] \div \left[\frac{x+y}{x-y} - \frac{x-y}{x+y}\right]$$
 [C. U. 1867]

16.
$$\left(1 - \frac{2xy}{x^2 + y^2}\right) \div \left(\frac{x^3 - y^3}{x - y} - 3xy\right)$$
 [A. U. 1891]

17.
$$\frac{(x+y)^2 + (x-y)^2}{(x+y)^2 - (x-y)^2} \div \frac{x^4 - y^4}{2xy(x-y)}.$$
 [M. U. 1887]

18.
$$\frac{a^4 - b^4}{a^2 - 2ab + b^2} \times \frac{a - b}{a(a + b)}$$
 [C. U. 1860]

19.
$$\frac{\frac{a+b+c}{a+b-c} + \frac{a+c-b}{b+c-a}}{\frac{a+b-c}{a+c-b} + \frac{b+c-a}{a+b+c}} = \frac{a+b+c}{\frac{a+b-c}{a+c-b}}$$
 [M.U. 1875]

20.
$$\left\{\frac{2a}{x^2-a^2} - \frac{1}{x-a} + \frac{2}{x+a}\right\} \times \frac{x^2}{\left\{x(x-a)+a^2\right\} \div x}$$

8'9. জটিল ভগ্নাংশ সরল করিবার সময় উহাদের লবকে সরল করিয়া ও হরকে সরল করিয়া সরলীক্বত লবকে সরলীক্বত হয় ঘারা ভাগ করিতে হয়।

প্রশ্নালা 8 G

় [1 হইতে 12 পর্যস্ত ক্লাদের এবং বাকী বাড়ীর কাজ]

সরল কর:

1.
$$\frac{b+c}{2bc}(b^2+c^2-a^2) + \frac{c+a}{2ca}(c^2+a^2-b^2) + \frac{a+b}{2ab}(a^2+b^2-c^2).$$
 [M. U. 1877]

প্রদান বাহিন্দালা =
$$\left(\frac{b}{2bc} + \frac{c}{2bc}\right)(b^2 + c^2 - a^2)$$
 .
$$+ \left(\frac{c}{2ca} + \frac{a}{2ca}\right)(c^2 + a^2 - b^2) + \left(\frac{a}{2ab} + \frac{b}{2ab}\right)(a^2 + b^2 - c^2)$$

$$= \left(\frac{1}{2c} + \frac{1}{2b}\right) (b^2 + c^2 - a^2) + \left(\frac{1}{2a} + \frac{1}{2c}\right) (c^2 + a^2 - b^2) \\ + \left(\frac{1}{2b} + \frac{1}{2a}\right) (a^2 + b^2 - c^2)$$

$$= \frac{1}{2c} (b^3 + c^2 - a^2) + \frac{1}{2b} (b^2 + c^2 - a^3) + \frac{1}{2a} (c^2 + a^2 - b^2) \\ + \frac{1}{2a} (c^2 + a^2 - b^3) + \frac{1}{2b} (a^2 + b^2 - c^2) + \frac{1}{2a} (a^2 + b^2 - c^2)$$

$$= \frac{1}{2a} (c^2 + a^3 - b^2 + a^2 + b^2 - c^2) + \frac{1}{2b} (a^2 + b^2 - c^2 + b^2 + c^2 - a^3) \\ + \frac{1}{2c} (b^2 + c^2 - a^2 + c^2 + a^2 - b^2)$$

$$= \frac{1}{2a} \times 2a^2 + \frac{1}{2b} \times 2b^2 + \frac{1}{2c} \times 2c^2 = a + b + c.$$
2.
$$\frac{1}{x - y} + \frac{1}{x + y} + \frac{2x}{x^2 + y^2} + \frac{4x^3}{x^4 + y^4}$$

$$= \frac{2x}{x^2 - y^2} + \frac{2x}{x^2 + y^2} + \frac{4x^3}{x^4 + y^4}$$

$$= 2x \left[\frac{1}{x^2 - y^3} + \frac{1}{x^2 + y^2}\right] + \frac{4x^3}{x^4 + y^4}$$

$$= \frac{4x^3}{x^4 - y^4} + \frac{4x^3}{x^4 + y^4} = \pm x^3 \left[\frac{1}{x^4 - y^4} + \frac{1}{x^4 + y^4}\right] = \frac{8x^7}{x^8 - y^8}.$$
3
$$\frac{x - y + y - z - z - x}{x - y + y - z + z - x} + 3$$

$$= \frac{2x}{x - y} + \frac{2y}{y - z} + \frac{2z}{z - x} + 1$$

$$= \frac{2x}{x - y} + \frac{2y}{y - z} + \frac{2z}{z - x} + 1$$

$$= \frac{2x}{x - y} + \frac{2y}{y - z} + \frac{2z}{z - x} = 2\left[\frac{x}{x - y} + \frac{y}{y - z} + \frac{z}{z - x}\right]$$

$$= \frac{1}{2a} + \frac{1}{2$$

4.
$$\frac{\frac{1}{x-a} + \frac{1}{x-b} + \frac{1}{x-c}}{\frac{a}{x-a} + \frac{b}{x-b} + \frac{c}{x-c} + 3}$$
5.
$$\frac{\frac{a}{a-x} + \frac{b}{b-x} + \frac{c}{c-x}}{\frac{3}{x} - \frac{1}{x-a} - \frac{1}{x-b} - \frac{1}{x-c}}$$
6.
$$\frac{a^3 - \frac{b^3}{a^3}}{\binom{a}{b} - \frac{b}{a} \binom{a+b}{b-a} + \frac{b}{a-1}} \times \frac{\frac{1}{b} - \frac{1}{a}}{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{ab} + \frac{1}{b^2}}$$

$$\frac{a^3 - \frac{b^3}{x-a} - \frac{1}{x-b} - \frac{1}{x-c}}{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{ab} + \frac{1}{b^2}}$$
[C. U. 1874]

7.
$$\frac{a^{2} + b^{2} + c^{2} + a + b + c}{a + b + c + a + b + c}$$
$$x - a + b + c$$

8.
$$\frac{\frac{a^2}{x-a} + \frac{b^2}{x-b} + \frac{c^2}{x-c}}{\frac{ax}{x-a} + \frac{bx}{x-b} + \frac{cx}{x-c} - (a+b+c)}.$$

9.
$$\frac{2}{a+x} - \frac{1}{a-x} + \frac{3x}{a^2-x^2} + \frac{ax}{a^3+x^3}$$
 [C. U. 1883]

10.
$$\left[\sqrt{\frac{a+x}{x}} - \sqrt{\frac{x}{a+x}}\right]^2 - \left[\sqrt{\frac{x}{a}} - \sqrt{\frac{a}{x}}\right]^2 + \frac{x^2}{a(a+x)}$$
 [B.U. 1876]

ইছিড:
$$\sqrt{\frac{a+x}{x}} = \left(\frac{a+x}{x}\right)^{\frac{1}{2}}$$
; $\cdot \cdot \cdot \left[\left(\frac{a+x}{x}\right)^{\frac{1}{2}} - \left(\frac{x}{a+x}\right)^{\frac{1}{2}}\right]^{2}$

$$= \frac{a+x}{x} + \frac{x}{a+x} - 2$$
 ইত্যাদি

11.
$$\frac{\left(\frac{y}{z} - \frac{z}{y}\right)\left(\frac{z}{x} - \frac{x}{z}\right)\left(\frac{x}{y} - \frac{y}{x}\right)}{\left(\frac{1}{y^2} - \frac{1}{z^2}\right)\left(\frac{1}{z^2} - \frac{1}{x}\right)\left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{y^2}\right)}.$$
 [B. U. 1926]

12.
$$\frac{b+c}{bc}(b+c-a) + \frac{c+a}{ca}(c+a-b) + \frac{a+b}{ab}(a+b-c)$$
.

[G. U. 1948, C. U. '49]

13.
$$\frac{a+b}{ab}(a^2+b^2-c^2) + \frac{b+c}{bc}(b^2+c^2-a^2) + \frac{c+a}{ca}(c^2+a^2-b^2)$$
.

14.
$$\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+1} + \frac{2x}{x^2+1} + \frac{4x^3}{x^4+1} + \frac{8x^7}{x^5+1}$$
 [C. U. 1950]

15
$$\frac{1}{x+a} + \frac{2x}{x^2+a^2} + \frac{4x^3}{x^4+a^4} - \frac{8x^7}{x^8-a^8}$$
 [C. U. 1943]

16.
$$\frac{1}{(1-\frac{b}{a})(1-\frac{c}{a})} + \frac{1}{(1-\frac{c}{b})(1-\frac{a}{b})} + \frac{1}{(1-\frac{a}{c})(1-\frac{b}{c})}$$
 [B. U. 1897]

17.
$$\frac{\frac{a}{a-b} - \frac{a}{a+b}}{\frac{b}{a-b} - \frac{b}{a+b}} = \frac{\frac{a+b}{a-b} - \frac{b-a}{a+b}}{\frac{a-b}{a-b} + \frac{a-b}{a+b}}$$

18.
$$\frac{\frac{1}{a} + \frac{1}{b+c}}{\frac{1}{a} \frac{1}{b+c}} \left(1 + \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2b^2}\right).$$

19.
$$\left(\frac{x+y}{x-y} - \frac{x-y}{x+y}\right) \div \left(\frac{1}{\frac{x}{y} - \frac{y}{x}} - \frac{1}{\frac{x}{y} + \frac{y}{x}}\right)$$
. [C. U. 1918]

20.
$$\frac{1+\frac{a+b}{a+b}}{1-\frac{a-b}{a+b}} \cdot \frac{1+\frac{a^2-b^2}{a^2+b^2}}{1-\frac{a^2-b^2}{a^2+b^2}} \cdot \frac{b}{a}.$$
 [C. U. 1859]

21.
$$x = \frac{a^2}{a-b}$$
 হইলে, $\frac{x-a}{b}$ এব মান নির্ণয় কব। [W.B.S.F. 1955]

22.
$$\frac{2a+3b-4c}{2a-3b+4c} + \frac{3b+4c-2a}{3b-4c+2a} + \frac{4c+2a-3b}{4c-2a+3b} + 3$$

$$2a + \frac{3b}{3b-4c+2a} + \frac{4c}{4c-2a+3b}$$

$$2a - 3b+4c + \frac{3b}{3b-4c+2a} + \frac{4c}{4c-2a+3b}$$

23.
$$\frac{a^2 \binom{1}{b} - \binom{1}{c} + b^2 \binom{1}{c} - \frac{1}{a} + c^2 \binom{1}{a} - \frac{1}{b}}{a \binom{1}{b} - \frac{1}{c} + b \binom{1}{c} - \frac{1}{a} + c \binom{1}{a} - \frac{1}{b}}$$
 [C. U. 1880]

24.
$$\begin{bmatrix} b + \frac{a-b}{1+ab} & a - \frac{a-b}{1-ab} \\ 1 - \frac{(a-b)b}{1+ab} & 1 - \frac{(a-b)a}{1-ab} \end{bmatrix} \div \left\{ \frac{a}{b} - \frac{b}{a} \right\}.$$
 [P. U. 1898]

- 9'1. অভেদ (Identity): তুইটি বীজগণিতীয় রাশিমালার মধ্যে একটি দমান চিহ্ন '=' থাকিলে, এবং উহাদের ভিতর যে অক্ষরগুলি আছে তাহাদের যে কোনও মানের জন্য উভয় পক্ষের রাশিমালা তুইটির সমতা অক্ষর থাকিলে ঐ সমতাকে অভেদ বলে। অভেদ তুই প্রকার। নিরপেক্ষ অভেদ (Unconditional Identity) ও সাপেক্ষ অভেদ (Conditional Identity)। যথন কোনও অভেদ শর্তের উপর নির্ভর করে না তাহাকে নিরপেক্ষ অভেদ, এবং যথন কোনও শর্তের উপর নির্ভর করে তাহাকে সাপেক্ষ অভেদ বলে।
- 9'2. **নিয়ম**ঃ (a) সাধারণত: একপক্ষ রাশিমালা লইয়া সরল ও রূপান্তরিত করিয়া অন্তপক্ষের সমান করিতে হয়।
 - (b) যে পক্ষ অধিকতর জটিল তাহাকে লওয়াই স্থবিধান্ধনক।
- (c) উভয় পক্ষকেই রূপাস্তরিত করিয়া একই রাশির সমান দেথাইতেও পারা যায়।
- (d) সর্বশেষে 'প্রমাণিত হইল' লিখিতে হয়, কিংবা 'স্থতরাং' লিখিয়া প্রাদত্ত অভেদটি লিখিতে হয়।

প্রশ্নমালা 9 A

[1 হইতে 9 পর্যন্ত ক্রাসের এবং বাকী বাড়ীর কাজ]

প্রমাণ কর :

1.
$$(2x+3y)^2+(2x-3y)^2=2(4x^2+9y^2)$$
.
বামপক্ষ= $4x^2+12xy+9y^2+4x^2-12xy+9y^2$
= $2(4x^2+9y^2)=$ ডানপক, ∴ প্রমাণিত হইল।

2.
$$(1+xy)^2-(1-x^2)(1-y^2)=(x+y)^2$$
.
বামপক = $1+2xy+x^2y^2-1+x^2+y^2-x^2y^2$
= $x^2+y^2+2xy=(x+y)^2=$ ভানপক, . . প্রমাণিত হটল।

$$=(ac+bd)^2+(ad-bc)^2=$$
ডানপক, ... প্রমাণিত হইল।

অভেদ 109

4.
$$(2x+y)-2x(2x+y)+x^3=(x+2y)^2-2y(x+2y)+y^2$$
.

বামপক্ষ = $(2x+y)^2-2x(2x+y)+x^2=\{(2x+y)-x\}^2$

= $(x+y)^3=(x+2y-y)^2=(x+2y)^2-2y(x+2y)+y^2$

= ভানপক্, ∴ প্রমাণিত হইল।

5.
$$(a+b+c-d)(d+c-a-b)=c^2-(a+b-d)^2$$
.

'6.
$$x(x-1)(x-2)+x+3x(x-1)=x^3$$
.

7.
$$(x+2y+z)^3 + (2x+y+2z)^3 + (2x+y+z)(x+2y+z)(2x+y+2z) = 27(x+y+z)^3$$
.

8.
$$(ax+by)^2-(bx-ay)^2=(a^2-b^2)(x^2-y^2)+4abxy$$
.

9.
$$(1-y^2)(1-z^2)-(x+yz)^2=(1-z^2)(1-x^2)-(y+zx)$$

= $(1-x^2)(1-y^2)-(z+xy)^2$.

10.
$$(x+2)(y+2)+2(x-1)(y-1)=(x-2)(y-2)+2(x+1)(y+1)$$
.

11.
$$a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca=\frac{1}{2}\{(b-c)^2+(c-a)^2+(a-b)^2\}.$$

12.
$$(a^4 - b^4)(y^4 - x^4) = \{(ax + by)^2 + (ax - by)^2\}$$

 $\{(ax + by)^2 - (ay + bx)^2\}.$

13.
$$(1+x^2)(1+y^2)-(x+y)^2=1-2xy+x^2y^2$$
.

14.
$$(x+y-z)(x-y+z)-x^2=-(y-z)^2$$
.

15.
$$(a+b)(a+c)-a^2=(b+c)(b+a)-b^2=(c+a)(c+b)-c^2$$
.

16.
$$(a+c)^3 - (b+c)^3 - 6(a+c)(b+c)(a-b) = (a-b)^3$$
.

17.
$$(b-c)^2 + (a-b)(a-c) = (c-a)^2 + (b-c)(b-a)$$

= $(a-b)^2 + (c-a)(c-b)$.

18.
$$(a-1)(a-2)(a-3)(a-4)+1=(a^2-5a+5)^2$$
.

19.
$$(x-y)^3 + (y-z)^3 + (z-x)^3 = 3(x-y)(y-z)(z-x)$$
. [B.U.1865]

20.
$$(a^2-b^2)(c^2-d^2)=(ac+bd)^2-(ad+bc)^2$$
. [C. U. 1903]

প্রশ্নহালা 9 B

[1 হইতে 16 পর্যস্ত ক্লাসে কর এবং বাকী বাড়ীর কাজ]

বিদ bc+ca+ab=0 হয়, প্রমাণ কর বে,

$$\frac{1}{a^2 - bc} + \frac{1}{b^2 - ca} + \frac{1}{c^2 - ab} = 0.$$

[W. B. S. F. 1962, '55, C. U. '51, '45, '27]

bc+ca+ab=0; ... ca+ab=-bc, ab+bc=-ca, bc+ca=-ab;

∴ বামপক =
$$\frac{1}{a^2 + ca + ab} + \frac{1}{b^2 + ab + bc} + \frac{1}{c^2 + bc + ca}$$

= $\frac{1}{a(a + c + b)} + \frac{1}{b(b + a + c)} + \frac{1}{c(c + b + a)}$
= $\frac{bc + ca + ab}{abc(a + b + c)} = \frac{0}{abc(a + b + c)} = 0$. ∴ প্ৰমাণিত হইল।

2. যদি 2s=a+b+c হয় তবে প্রমাণ কর যে, $s^2+(s-a)^2+(s-b)^2+(s-c)^2=a^2+b^2+c^2$

বামপক =
$$s^2 + s^2 - 2as + a^2 + s^2 - 2bs + b^2 + s^2 - 2cs + c^2$$

= $4s^2 - 2s(a+b+c) + a^2 + b^2 + c^2$ [: $a+b+c=2s$]
= $4s^2 - 2s.2s + a^2 + b^3 + c^2 = a^2 + b^2 + c^2$. \therefore প্ৰমাণিত হইল।

3. যদি a+b+c=0 হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $a^3+b^3+c^3=3abc$.

:
$$a+b+c=0$$
; : $a+b=-c$; $(a+b)^3=(-c)^3=-c^3$

বা
$$a^3 + b^3 + 3ab(a+b) = -c^3$$
, [কিন্তু $a+b=-c$]

..
$$a^3 + b^3 + 3ab(-c) = -c^3$$
 $a^3 + b^3 - 3abc = -c^3$.

বা
$$a^3+b^3+c^3=3abc$$
. [পক্ষান্তর করিয়া] \therefore প্রমাণিত হইল।

4. যদি a+b+c=0 হ্য, তবে প্রমাণ কর যে,

$$a^4 + b^4 + c^4 = 2(a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2)$$
 [C.U. 1943]

$$a+b+c=0$$
; $a+b=-c$, $(a+b)^2=c^2$

$$a^2 + b^2 + 2ab = c^2$$
 $a^2 + b^2 - c^2 = -2ab$

$$\therefore (a^2 + b^2 - c^2)^2 = (-2ab)^2 = 4a^2b^2$$

$$\exists i \quad a^4 + b^4 + c^4 + 2a^2b^2 - 2a^2c^2 - 2b^2c^2 = 4a^2b^2$$

$$4) \quad a^4 + b^4 + c^4 + 2a^2b^2 - 4a^2b^2 - 2a^2c^2 - 2b^2c^2 = 0$$

at
$$a^4 + b^4 + c^4 - 2a^2b^2 - 2a^2c^2 - 2b^2c^2 = 0$$

...
$$a^4 + b^4 + c^4 = 2a^2b^2 + 2b^2c^2 + 2c^2a^2$$

$$= 2(a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2).$$
 প্রমাণিত হইল।

5. যদি x+y=2z হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

$$\frac{x}{x-z} + \frac{z}{y-z} = 1$$
 [C. U. 1953]

$$\therefore x+y=2z$$
; $\therefore x+y=z+z$, $\forall x-z=z-y$.

বামপক =
$$\frac{x}{x-z} - \frac{z}{z-y} = \frac{x}{x-z} - \frac{z}{x-z} = \frac{x-z}{x+z} = 1$$
. \therefore প্রমাণিত হইল।

111

6. যদি
$$2s=a+b+c$$
 হয়, তবে প্রমাণ কর যে,
$$s^2+(s-a)(s-b)+(s-b)+(s-c)+(s-c)(s-a)$$
$$=ab+bc+ca. \quad [C.U. 1953]$$
বামপফ= $s^2+s^2-as-bs+ab+s^2-bs-cs+bc+s^2-cs-as+ca$
$$=4s^2-2s(a+b+c)+ab+bc+ca.$$
$$=4s^2-2s.2s+ab+bc+ca \quad [\because a+b+c=2s]$$
$$=4s^2-4s^2+ab+bc+ca=ab+bc+ca=$$
ছানপফ।

∴ প্রমাণিত হইল।

7. यिक
$$x = \frac{4ab}{a+b}$$
 इस्र, दक्षां ७ द्य,
$$\frac{x+2a}{x-2a} + \frac{x+2b}{x-2b} = 2.$$
 C. U. 1953, D. B. '32]

$$\therefore x = \frac{4ab}{a+b}; \qquad \therefore x(a + b) = 4ab; ax + bx = 4ab.$$

ৰামপ্স =
$$\frac{x+2a}{x-2a} - 1 + \frac{x+2b}{x-2b} - 1 + 2$$

$$= \frac{x+2a-x+2a}{x-2a} + \frac{x+2b-x+2b}{x-2b} + 2$$

$$= \frac{4a}{x-2a} + \frac{4b}{x-2b} + 2 = \frac{4ax-8ab+4bx-8ab}{(x-2a)(x-2b)} + 2$$

$$= \frac{4x(a+b)-16ab}{(x-2a)(x-2b)} + 2 = \frac{4.4ab-16ab}{(x-2a)(x-2b)} + 2$$

$$- \frac{16ab-16ab}{(x-2a)(x-2b)} + 2 = \frac{0}{(x-2a)(x-2b)} + 2$$

$$= 2 = 31x9$$

$$= 2 = 31x9$$

$$= 2 = 31x9$$

$$= 2 = 31x9$$

8. যদি a+b+c=0 হয়, প্রমাণ কর যে,

$$a^2 - bc = b^2 - ca = c^2 - ab$$
. [C. U. 1923, D. B '29, 27]

ে
$$a+b+c=0$$
 ে $a=-b-c$, উভয় পক্ষকে a দাবা গুণ করিয়া $a^2=-ab-ac$ ডাদেপ $b^2=-ab-bc$ এবং $c^2=-ac-bc$

$$a^{2}-bc = -ab - ac - bc = -(ab+bc+ca),$$

$$b^{2}-ca = -ab - bc - ca = -(ab+bc+ca),$$

$$c^{2}-ab = -ac - bc - ab = -(ab+bc+ca).$$

∴
$$a^2 - bc = b^2 - ca = c^2 - ab$$
. ∴ প্রমাণিত হইল।

:
$$a+b+c=0$$
, : $a=-b-c$, : $a^2=-ab-ac$,
SERICY, $b^2=-ab-bc$, and $c^2=-ac-bc$.

একবে,
$$a^2 + ab + b^2 = -ab - ac + ab - ab - bc = -(ab + bc + ca)$$
, $b^2 + bc + c^2 = -ab - bc + bc - ac - bc = -(ab + ac + bc)$, $c^2 + ca + a^2 = -ac - bc + ac - ab - ac = -(bc + ab + ac)$,

∴
$$a^2+ab+b^2=b^2+bc+c^2=c^2+ca+a^2$$
 ∴ প্রমাণিত হইল।

10.
$$a+\frac{1}{b}=1$$
 এবং $b+\frac{1}{c}=1$ হইলে, প্রমাণ কর যে

(1)
$$c + \frac{1}{a} = 1$$
. (2) $cbc + 1 = 0$ [C. U. '48, '40]

$$a + \frac{1}{b} = 1$$
 : $a = 1 - \frac{1}{b} = \frac{b - a}{b}$, : $\frac{1}{a} = \frac{b}{b - 1}$.

$$b+\frac{1}{c}=1$$
 \therefore $\frac{1}{c}=1-b$, \therefore $c=\frac{1}{1-b}$.

$$\therefore c + \frac{1}{a} = \frac{1}{1-b} + \frac{b}{b-1} = \frac{1}{1-b} - \frac{b}{1-b} = \frac{1-b}{1-b} = 1.$$

(2)
$$abc+1=\frac{b-1}{b}.b.\frac{1}{1-b}+1=-\frac{b-1}{b}.b.\frac{1}{b-1}+1$$

'12 যদি
$$\left(a+\frac{1}{a}\right)^2 = 3$$
 হয়, প্রমাণ কর যে, $a^3+\frac{1}{a^3} = 0$ [S. F. 1957]

*13. ধদি 2s=a+b+c হয়, প্রমাণ কর যে,
$$(s+a)^2+(s-b)(s-c)+as=a^2+bc.$$
 [W. B. S. F. 1961]

14. ষদি
$$2x = \frac{ab}{a+b}$$
 হয়, প্ৰমাণ কৰ যে, [W. B. S. F. 1959]

$$\frac{x+a}{b-x} + \frac{x-a}{b+x} + \frac{ab}{x^2 - b^2} = 0.$$

113

'15. যদি
$$a+b+c=0$$
 হয়, প্রমাণ কর খে, $a(b+c)^2+b(c+a)^2+c(a+b)^2=3abc$. [W.B.S.F. 1957]

ন 16. ষদি $a^2+b^2=1=c^2+d^2$ হয়, প্রমাণ কর যে, (ad-bc)(ad+bc)=(a-c)(a+c). [W.B.S.F. 1956]

17. ষদি
$$x - \frac{1}{x} = a - \frac{1}{a}$$
 হয়, প্রমাণ কর যে, $x^3 - \frac{1}{x^3} = a^3 - \frac{1}{a^3}$.

[W.B.S.F. 1954]

18.
$$\nabla \left(b + c - a \right) x = (c + a - b) y = (a + b - c) z = 2 \nabla \left(x + b - c \right$$

প্রমাণ কর যে,
$$\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right)\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right)\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{y}\right) = abc.$$
 [W.B S.F. 1954]

$$\overline{\xi} = \frac{b+c-a}{2} = \frac{1}{x},$$

অমুরূপে
$$\frac{c+a-b}{2} = \frac{1}{y}$$
. এবং $\frac{a+b-c}{2} = \frac{1}{z}$,

:
$$\left\{\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right\} = \frac{1}{2}(c + a - b + a + b - c) = a$$
; এইরূপে অপর তুইটি উৎপাদক

দেখা ও।

19. ষদি
$$a+b+c+d=2s$$
 হয়, প্রমাণ কর বেষ, 4($bc+ad$)² - ($b²+c²-a²-d²$)² = $16(s-a)(s-b)(s-c)(s-d)$ [W. B. S. F. 1965]

•20. যদি a+b=2c হয়, প্রমাণ কর যে,

$$\frac{a}{a-c} + \frac{c}{b-c} = 1.$$

[C.U. 1946]

21. ষদি
$$ab+bc+ca=0$$
 হয়, প্রমাণ কর যে,
$$\frac{a^2}{a^2-bc}+\frac{b^2}{b^2-ca}+\frac{c^2}{c^2-ab}=1.$$
 [C.U. '51, D.B. '37, G.U.'55]

• 22. যদি $a^2 = b + c$, $b^2 = c + a$, $c^2 = a + b$ হয়, প্রমাণ কর যে,

$$\frac{1}{a+1} + \frac{1}{b+1} + \frac{1}{c+1} = 1.$$
 [C.U. 1949, 1942]

* 23. ষদি $a=x^2-yz$, $b=v^2-zx$, $c=z^2-xy$ হয়, প্রমাণ কর যে, $a^3+b^3+c^3-3abc=(x^3+y^3+z^3-3xyz)^2$. [C. U. 1944]

`24.
$$\frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a} = \frac{2}{a+b}$$
 হইলে প্রমাণ কর যে, $a^2 + b^2 = 2c^2$. [C. U. 1947, 1948]

'25. a+2b+3c=0 হইলে, প্রমাণ কর যে,

$$\frac{2c}{a+c} - \frac{a}{b+c} = 2.$$
 [D. B. 1928]

26.
$$\frac{a-b}{c} + \frac{b-c}{a} + \frac{c-a}{b} = 1$$
 এবং $a-b+c \neq J$ হইলে, প্রমাণ কর যে, $\frac{1}{a} = \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$. [C. U. 1875]

`27. $\frac{b+c}{a} = \frac{c+a}{b} = \frac{a+b}{c}$ হইলে, প্রমাণ কর যে, [C U. 1931] হ্ধ, a+b+c=0 নত্বা a=b=c.

28. খদি x = by + cz, y = cz + ax, z = ax + by হ্য, প্রমাণ কর যে, $\frac{a}{1+a} + \frac{b}{1+b} + \frac{c}{1+a} = 1.$ [D.B. 1955]

29. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{a+b+c}$ Exten, early or cu,

$$\frac{1}{a^3} + \frac{1}{b^3} + \frac{1}{c^3} = \frac{1}{a^3 + b^3 + c^3} = \frac{1}{(a+b+c)^3}. \quad [C. U. '41, D.B. '42]$$

$$\therefore \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{bc + ca + ba}{abc} = \frac{1}{a+b+c}.$$

- $\therefore (bc+ca+ab)(a+b+c)=abc.$
- 31, (1c+ca+ab)(a+b+c)-alc=0

বা. (a+b)(b+c)(c+a)=0. তিনটি সংখ্যার গুণ্টল 0 হইলে, উহাদের মধ্যে মে কোনত একটি () চ:বে। যদ a+b=0 হায় তাবে a=-b, $a^3=-b^3$.

$$2ear, \frac{1}{a}, + \frac{1}{b^3} + \frac{1}{c^3} = \frac{1}{-b^3} + \frac{1}{b^3}, + \frac{1}{c^3} = \frac{1}{c^3},$$

$$2ar, \frac{1}{a^3 + b^3 + c^3} = \frac{1}{-b^3 + b^3 + c^3} = \frac{1}{c^3}.$$

$$2ar, \frac{1}{(a-b+c)^3} = \frac{1}{(-b+b+c)^3} = \frac{1}{c^3}.$$

$$\therefore \frac{1}{a^3} + \frac{1}{b^3} + \frac{1}{c^3} = \frac{1}{a^3 + b^3 + c^3} = \frac{1}{(a+b+c)^3}.$$

ু: প্রমাণিত হইল।

`30. যদি a+b+c=0 হয়, প্রমাণ কর যে, $\frac{1}{h_1 + a_2^2 + a_2^2} + \frac{1}{a_2^2 + a_2^2 + a_2$ [C. U. 1939]

31. যদি a+b+c=0 হয়, প্রমাণ কর যে.

[W.B.S.F. 1952]

a) $a(b-c)^3 + b(c-a)^3 + c(a-b)^3 = 0.$ [V (b) $\frac{1}{(a+b)(a+c)} + \frac{1}{(b+c)(b+a)} + \frac{1}{(c+a)(c+b)} = 0.$ [W.B.S.F. 1965]

32. $\sqrt[3]{a^2+b^2+c^2+d^2} = (a+b+c+d)^2 \sqrt[3]{a^2+b^2+c^2+d^2} = (a+b+c+d)^2 \sqrt[3]{a^2+b^2+c^2+d^2}$ প্রমাণ কর থে. a=b=c=d. [W.B.S.F. 1952]

সরল সমীকরণ

Simple Equation

- 10'1. সমীকরণের উভয়পক জটিল হইলে উহাদের সর্বপ্রথম সরল করিতে হইবে, ভাহার পর পক্ষান্তর করিয়া x-যুক্ত রাশিগুলি বামপক্ষে এবং x-বজিত রাশিগুলি ভানপক্ষে রাখিয়া সমাধান করিতে হয়।
- 10'2. সামান্ত ভগ্নাংশ সম্বলিত সমাকরণে যখন লবে অজ্ঞাত রাশি

 মথাকে ভখন হরগুলির ল. সা গু. বাহির করিয়া উহা দারা উভয় পক্ষের

 প্রত্যেক পদকে গুণ করিলে ভগ্নাংশ পদং লি ভগ্নাংশ বৃদ্ধিত হইয়া সাধারণ
 আকারের সরল সমীকরণে পরিণত হইবে। মনে রাখিতে হইবে যে, গুণ
 কবিবার সময় প্রত্যেক লবকে বন্ধনীভুক্ত করিয়া গুণ করিলে ভূল হইবার সভাবনা
 থাকে না।
 - 10.3. বজ্রন্ত্রণন, তির্মক গুণন বা আড় গুণনঃ ইহাকে ইংরাজীতে বলে Multiplying up' অথবা 'Multiplying across'. 'কেহ কেহ 'Cross 'mul iplication'ও বলেন। তুইটি ভগ্নাংশ সমান হইলে প্রথমটির লব \times দিঙীয়টির হর = প্রথমটির হর্ \times দিঙীয়টির লব। অর্থাৎ যদি $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ হয়, তাহা হইলে ad = bc হইবে।

প্রেমাণ ঃ $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$; b ও dর ল. মা. গু. ld দিয়া উভয় পক্ষকে গুণ করিলে $\frac{a}{b} \times bd = \frac{c}{d} \times bd$, বা, ad = lc.

10.4. দশমিক ভগাংশ-সম্বলিত সমীকরণের সমাধানঃ দশমিককে সামাল ভগাংশে প্রিণত ক্রিয়া সমাধান করা যায়। অনেক সময় না ক্রিয়াও স্মাধান ক্রা যায়।

প্রশ্নহালা 10 A

[1 হইতে 10 পর্যস্ত ক্লাদের এবং বাকী বাড়ীর কাজ]

সমাধান করঃ

1.
$$\frac{4x+3}{5} + \frac{5x-4}{9} = \frac{7x-11}{15}$$
. হ্বগুলির ল. মা. গু. = 45.

$$\therefore 45 \times \frac{(4x+3)}{5} + 45 \times \frac{(5x-4)}{9} = 45 \times \frac{(7x-11)}{15}$$

$$31, \quad 9(4x+3)+5(5x-4)=3(7x-11)$$

$$\sqrt{36x+27+25x-20}=21x-33$$

$$36x + 25x - 21x = 20 - 27 - 33$$

$$\sqrt{3}$$
, $\sqrt{40}$ x = -40 ; ∴ x = -1 .

2.
$$\frac{6x-3}{2x+7} = \frac{3x-2}{x+5}$$

বা,
$$(6x-3)(x+5)=(3x-2)(2x+7)$$
 [তির্গক গুণন করিয়া]

$$41, \quad 6x^2 + 27x - 15 = 6x^2 + 17x - 14$$

$$41, \quad 6x^2 - 6x^2 + 27x - 17x = 15 - 14$$

$$\boxed{10} x = 1, \qquad \boxed{10}$$

3.
$$\frac{x}{.5} - \frac{1}{.05} + \frac{x}{.005} - \frac{1}{.0005} = 0.$$
 [C. U. 1883]

বা,
$$\frac{x}{1} - \frac{1}{1} + \frac{x}{1} \rightarrow \frac{1}{1} = 0$$
 [দশমিকগুলি ভগ্নাংশে পরিবর্তিত করা হইল।] $\frac{z}{2}$ $\frac{1}{200}$ $\frac{1}{2000}$

$$\exists 1, \quad 2x - 20 + 200x - 2000 = 0 \qquad \qquad \exists 1, \ 202x = 2020, \ \therefore \ x = 10.$$

4.
$$\frac{a}{x-a} - \frac{b}{x-b} = \frac{a-b}{x-c}$$

$$\frac{1}{a}$$
. $\frac{ax+b}{a+b} = \frac{cx-d}{c-d}$. [বজ্ঞগন ও পক্ষান্তর করিতে হইবে।]

$$\exists 1, (ax+b)(c-d)=(cx-d)(a+b)$$

$$\exists 1, \quad acx - adx - acx - bcx = bd - bc - ad - bd$$

$$\exists i, \quad x(-ad-bc) = (-ad-bc) \qquad \therefore \quad x = 1.$$

6.
$$\frac{x}{2} - 2 = \frac{x}{4} + \frac{x}{5} - 1$$
. [D. B. 1937]

7.
$$\frac{1}{3}(x-3)+\frac{1}{4}(x-8)+\frac{1}{5}(x-4)=2\frac{7}{15}$$
. [C. U. 1901]

8.
$$\frac{1}{3}(2-x)+\frac{1}{4}(3-x)+\frac{1}{6}(4-x)+\frac{1}{6}(5-x)+\frac{3}{4}=0$$
. [C. U. 1900]

$$1.2x - \frac{.18x - .05}{.05} = .4x + 8.9.$$
 [B. U. 1941]

10.
$$5x + \frac{.02x + .07}{.03} - \frac{x + 2}{2} = 9.5$$
. [C. U. 1933]

11.
$$\frac{4-x}{4} - \frac{5-x}{5} + \frac{6-x}{6} = 1$$
. [C. U. 1923]

12.
$$\frac{a-x}{a} + \frac{2a-x}{2a} = \frac{3a-x}{3a}$$
 W. B. S. F. 1955

13.
$$\frac{1}{2}\left(x-\frac{a}{3}\right)-\frac{1}{3}\left(x-\frac{a}{4}\right)+\frac{1}{4}\left(x-\frac{a}{5}\right)=0.$$
 [C. U. 1866]

14.
$$\frac{x-a}{b} + \frac{x-b}{a} + \frac{x-3a-3b}{a+b} = 0.$$
 [C. U. 1914]

15.
$$\frac{6x-7}{4x-5} = \frac{3x-4}{2x-3}$$
 [W. B. S. F. 1962]

16.
$$\frac{x+2}{x-2} + \frac{x-6}{x+3} = 2$$
. W. B. S. F. 1961]

17.
$$\frac{1}{4}(x+3) - \frac{1}{6}(x+4) = \frac{1}{6}(x+5) - \frac{1}{7}(x+6)$$
. [W. B. S. F. 1957]

18.
$$\frac{a}{bx} - \frac{b}{ax} = a^2 - b^2$$
. [C U. 1952]

19.
$$\frac{x-a}{b-a} + \frac{x-c}{b-c} = 2$$
. [D. B. 1926]

20.
$$\frac{x+a+c}{x+b+c} = \frac{b}{a}$$
. [C. U. 1939]

21.
$$\frac{x}{p+q} + \frac{x}{p-q} = \frac{2pq}{p^2 - q^2}$$
.

10.6. স্থাবিধামত পদসংযোগ ও পক্ষান্তরঃ এই প্রণালীতে স্থবিধামত উভয়পক্ষের পদগুলি পক্ষান্তর করিয়া সমাধান করা হয়। দেখিতে হইবে যে লবে ্ম বর্জিত রাশি বা একই রাশি যেন হয়। হরে ম-এর একাধিক ঘাত বিশিষ্ট রাশি থাকিলে উহাদের সহগগুলি যেন সমান হয়।

10.7. পদ বিশ্লেষণ প্রণালীঃ এই প্রণানীতে কোনও পদকে কয়েকটি
অংশে বিভক্ত করিয়া পক্ষান্তর করা হয়। ইগাতেও পূর্বের ক্যায় দেখিতে হয় যে লবে

রু বিশ্বিত রাশি বা একই বাশি যেন থ'কে। ইতাাদি।

10.8. ভাগ প্রক্রিয়াঃ অনেক সময় দেখা ষায় যে, প্রত্যেক পদের হর দিয়া লবকে ভাগ করিয়া নইলে স্মানান সহজ্ঞর হয়।

श्रम्यानात् मास्य जिलाहत्रक्छिन नका कतिरन विषयि मतन हहेरत।

প্রশ্নমালা 10 B

[1 হইতে 15 পর্যস্ত ক্লাদের এবং বাকী বাড়ীর কাজ]

সমাধান কর:

1.
$$\frac{x-8}{x-10} - \frac{x-5}{x-7} = \frac{x-7}{x-9} - \frac{x-4}{x-6}$$
 [B. U. 1887]

প্রতিপদের হর দারা উহার লবকে ভাগ করিয়া রাখিতে হইবে। অর্থাৎ প্রথমপদ

$$=\frac{(x-10)+2}{x-10}=1+\frac{2}{x-10}$$
 এই রূপ। [অহচেচ্ y 10.8]

$$\frac{x-8}{x-10} - \frac{x-5}{x-7} = \frac{x-7}{x-9} - \frac{x-4}{x-6}$$

$$\boxed{41, \quad \frac{(x-10)+2}{x-10} - \frac{(x-7)+2}{x-7} = \frac{(x-9)+2}{x-9} - \frac{(x-6)+2}{x-6}}$$

$$41, \quad 1 + \frac{2}{x - 10} - 1 - \frac{2}{x - 7} = 1 + \frac{2}{x - 9} - 1 - \frac{2}{x - 6};$$

$$\boxed{1, \quad 2\left[\frac{1}{x-10} - \frac{1}{x-7}\right] = 2\left[\frac{1}{x-9} - \frac{1}{x-6}\right];}$$

বা,
$$\frac{3}{(x-10)(x-7)} = \frac{3}{(x-9)(x-6)}$$
; [উভয় পক্ষকে 3 দিয়া ভাগ কবিয়া]

$$41, \quad x^2 - 17x + 70 = x^2 - 15x + 54$$
:

$$31, 15x - 17x = 54 - 70; 31, -2x = -16; x = 8.$$

2.
$$\frac{3}{x+1} + \frac{4}{x+2} = \frac{7}{x+3}$$
 [C. U. 1931]

ডানপক্ষকে তুইটি আংশিক ভগ্নাংশের সমষ্টিরূপে প্রকাশ করিতে হইবে।

🎌 7=4+3, 🔥 ডানপক্ষের লবকে ভাঙ্গিতে হইবে।

হত গৈ
$$\frac{3}{x+1} + \frac{4}{x+2} + \frac{4}{x+3} + \frac{3}{x+3}$$
 [মহুচেছ দ 10.7]

বা,
$$\frac{3}{x+1} - \frac{3}{x+3} = \frac{4}{x+3} - \frac{4}{x+2}$$
; [পক্ষান্তব প্রক্রিয়া]

$$\boxed{4}, \quad \frac{3x+9-3x-3}{(x+1)(x+3)} = \frac{4x+8}{(x+3)(x+2)}$$

$$41, \quad \frac{6}{(x+1)(x+3)} = \frac{-4}{(x+3)(x+2)},$$

বা,
$$\frac{3}{x+1} - \frac{-2}{x+2}$$
 [উভয় পক্ষে 2 দিয়া ভাগ ও $x+3$ দিয়া গুণ কবিয়া]

বা,
$$3x+6=-2x-2$$
; [আড গুণন] বা, $3x+2x=-6-2$;

$$71, 5x = -8; -\frac{8}{5} = -1\frac{3}{5}.$$

3.
$$\frac{1}{x-2}$$
 $\frac{1}{x-4}$ [W. B. S. F. 1965]

4.
$$\frac{1}{x+a} + \frac{1}{x+b} - \frac{1}{x+a+c} + \frac{1}{x+b-c}$$
 [C. U. 1940]
 $\frac{1}{x+a} - \frac{1}{x+a+c} = \frac{1}{x+b-c} - \frac{1}{x+b}$;

[পক্ষান্তর প্রক্রিয়া; অন্তচ্ছেদ 10:6]

$$\boxed{41, \quad \frac{x+a+c-x-a}{(x+a)(x+a+c)} = \frac{x+b-x-b+c}{(x+b-c)(x+b)} = \frac{x+b-x-b+c}{(x+b-c)(x+b)}}$$

$$\overline{(x+a)(x+a+c)} = \overline{(x+b+c)(x+b)}$$

বা,
$$\frac{1}{(x+a)(x+a+c)} = \frac{1}{(x+b-c)(x+b)}$$
, [cঁ ছাংগ ভাগ কৰিয়া]

বা,
$$(x+b-c)(x+b)=(x+a)(x+a+c)$$
; বিজ্ঞাপন বা আড় গুণন]

$$31, \quad x^2 + 2bx + b^2 - cx - bc = x^2 + 2ax + a^2 + cx + ac;$$

$$\exists 1, \quad x^2 - x^2 + 2bx - cx - 2ax - cx = a^2 - b^2 + ac + bc;$$

$$a = -2x(a-b+c) = (a+b)(a-b)+c(a+b)$$
;

বা.
$$-2\lambda(a-b+c) = (a+b)(a-b+c)$$
;
ডিভয় পক্কে $-2(a-b+c)$ দিয়া ভাগ করা হইল]

$$\forall 1, \quad x = -\frac{a+b}{2} = -\frac{1}{2}(a+b).$$

$$\frac{x+a}{b+c} + \frac{x+b}{c+a} + \frac{x+c}{a+b} = -3$$
 [D. B. 1948]

—3কে পক্ষাম্ভর করিয়া 3 হইল। এইবার 3=1+1+1. প্রত্যেক পদের সহিত 1 ধোগ করিতে হইবে। অতএব,

$$\left(\frac{x+a}{b+c}+1\right)+\left(\frac{x+b}{c+a}+1\right)+\left(\frac{x+c}{a+b}+1\right)=0,$$
 [অহচেদ 10.6]

$$\boxed{1}, \quad \frac{x+a+b+c}{b+c} + \frac{x+b+c+a}{c+a} + \frac{x+c+a+b}{a+b} = 0,$$

[বন্ধনী দিতে ভুলিবে না]

হুইটি রাশির গুণকল শৃত্য হুইলে উহাদের মধ্যে অন্ততঃ একটির মান শৃত্য হওয়া প্রয়োজন, কিন্তু ৫ বর্জিত ডানদিকের রাশিটি শ্তা হুইতে পারে না।

$$\therefore x+a+b+c=0.$$
 $\therefore x=-(a+b+c).$

6.
$$\frac{x-bc}{b+c} + \frac{x-ca}{c+a} + \frac{x-ab}{a+b} = a+b+c.$$
 [C. U. 1905, 1953]

$$\frac{x-bc}{b+c} + \frac{x-ca}{c+a} + \frac{x-ab}{a+b} - a - b - c = 0$$
; [SPC TO 10.6]

বা,
$$\binom{x-bc}{b+c} - a + \binom{x-ca}{c+a} + b + \binom{x-ab}{a+b} - c = 0$$
. [পক্ষান্তব প্ৰক্ৰিয়া]

• [এইবার 5নং অক্ষের ভাগে কষ]

7.
$$\left(\frac{x+1}{x+2}\right)^3 = \frac{x+2}{x+4}$$
. [Aprime 10.5] [C. U. 1949, D. B. 1943]

$$\exists 1, \ \left(\frac{x+1}{x+2}\right)^2 = \frac{x+2}{x+4}; \ \forall 1, \ \frac{x^2+2x+1}{x^2+4x+4} = \frac{x+2}{x+4};$$

বা,
$$\frac{x^2 + 2x + 1}{x + 2} = \frac{x^2 + 4x + 4}{x + 4}$$
 [একান্তর প্রক্রিয়া]

বাঁ,
$$x = \frac{1}{x+2} = x + \frac{4}{x+4}$$
; [প্রভাক পদের হল থাবা লবকে ভাগ করা হ**ই**ল]

$$\boxed{1, \quad \frac{1}{x+2} = \frac{4}{x+4}, \quad \boxed{1, \quad 4x+8 = x+4}; \quad \boxed{1, \quad 4x-x=4-8};}$$

$$\exists 1, \ 3x = -4; \ \therefore \ x = -\frac{4}{3} = -1\frac{1}{3}.$$

8.
$$\frac{(x+2)(x+6)}{(x+4)(x+5)} = \frac{x+8}{x+9}$$

[C. U. 1949]

$$\forall 1, \quad \frac{(x+2)(x+6)}{(x+4)} = \frac{(x+8)(x+5)}{(x+9)};$$

[উভয় পক্ষকে x+5 দিয়া গুণ করা হইল]

$$x^2 + 8x + 12 - x^2 + 13x + 40,$$

$$x + 4 \qquad x + 9,$$

 $\frac{4}{x+4} = x+4+\frac{4}{x+9}$; [লবকেঁ হবঁ ছারা ভাগ করা হইল]

বা,
$$\frac{-4}{x+4} = \frac{4}{x+9}$$
; [4 দিয়া ভাগ করা হইল]

বা,
$$\frac{-1}{x+4} = \frac{1}{x+9}$$
; বা, $x+4 = -x-9$; • বা, * $x+x=-9-4$;

31,
$$2x = -13$$
; $\therefore x = -\frac{13}{2} = -6\frac{1}{2}$

9.
$$\frac{b}{x} = \frac{a}{x+a-b}$$

[C. U. 1910]

$$0. \ \frac{2}{x-a} + \frac{3}{x+a} = \frac{9a}{x^2-a^2}.$$

[D. B. 1947]

11
$$-\frac{1}{1} + \frac{1}{x-4} = \frac{2}{x-3}$$
.

[W. B. S. F. 1965]

12.
$$\frac{x-a}{b+c} + \frac{x-b}{c+a} + \frac{x-c}{a+b} = 3.$$

[C. U. 1938; G. U. 1950]

13.
$$\frac{4}{2x+1} + \frac{5}{2x-11} = \frac{5}{2x+5}$$

[A. U. 1943]

14.
$$\left(\frac{2x-10}{2x-5}\right)^2 = \frac{x-10}{x-5}$$
.

· [C. U. 1941]

15.
$$\frac{(x+2)(x+3)}{(x+1)(x+7)} = \frac{x+5}{x+8}$$
.

[C. U. 1944]

16.
$$\frac{x+5}{x+4} - \frac{x-6}{x-7} = \frac{x-4}{x-5} - \frac{x-15}{x-16}$$

17
$$\frac{5x-8}{x-2} + \frac{6x-44}{x-7} = \frac{10x-8}{x-1} + \frac{x-8}{x-6}$$

18.
$$\frac{6x-7}{4x-5} = \frac{3x-4}{2x-3}$$
 [S.F. '62] 19. $\frac{x+2}{x-2} + \frac{x-6}{x+3} = 2$ [S. F. '61]

20.
$$\frac{1}{x-1} + \frac{2}{x-2} = \frac{3}{x-3}$$
.

[S. F. 1957, 1960

21.
$$\frac{2}{x+1} + \frac{3}{x+2} = \frac{5}{x+3}$$
 22. $\frac{3}{x+2} + \frac{4}{x-4} = \frac{7}{x-2}$ [S.F. 1959]

23.
$$\frac{3}{x-2} + \frac{5}{x-6} = \frac{9}{x+3}$$
 [S. F. 1956]

24.
$$\frac{1}{r-7} - \frac{1}{r-5} = \frac{1}{r-3} - \frac{1}{r-11}$$
 [S. F. 1954]

25.
$$\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-4} = \frac{1}{x-6} - \frac{1}{x-8}$$
 [C. U. 1951]

26.
$$\frac{a}{x-a} + \frac{h}{x-b} = \frac{a+h}{x-a-b}$$
 [C. U. 1947]

27.
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{x+a} = \frac{2}{x+b}$$
. [C U. '5)] 28. $\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+3} = \frac{1}{x+2} - \frac{1}{x+4}$

29.
$$\frac{x-a^2}{b+c} + \frac{x-ab}{c+a} + \frac{x-ca}{a+b} = 3a$$
.

30.
$$\frac{x+b+c}{1+c} + \frac{x+c+}{1+ab} + \frac{x+a+b}{1+ab} + a+b+c=0.$$

31.
$$\frac{bc(ar-1)}{b+c} + \frac{ca(br-1)}{c+a} + \frac{a'(cr-1)}{a+b} = a+b+c. \quad [C. U. 1902]$$

32.
$$\frac{x-a^3}{b^2-bc+c^2} + \frac{r-b^3}{c^2-ca+a^2} + \frac{-c^3}{a^2-ab+b^2} = 2(a+b+c) \frac{[C.1]}{1906}$$
[STATE = b+c, c+a, a+b, assistant state form as]

33.
$$\frac{x+a^3+2h^3}{b^2+bc+c^2} + \frac{x+b^3+2c^3}{c^2+ca+c^2} - \frac{x+c^3+2a^3}{a^2+ab+b^2} = 0.$$

$$\sqrt{0} = (b-c) + (c-a) + (a-b)$$
, এই ব্যৱ পকান্তর কর

34.
$$\frac{x-a^2}{b+c} + \frac{x-b^2}{c+a} + \frac{x-c^2}{a+b} = 4(a+b+c)$$
.]C. U. 1908]

ভিনেপক =
$$(2a+b+c)+(2b+c+a)+(2c+a+b)$$
, এইবার প্লাম্ব কর

35.
$$\frac{ax+a^2}{b+c} + \frac{bx+b^2}{c+a} + \frac{cx+c^2}{a+b} + a+b+c = 0.$$
 [C. U. 1942]

36.
$$\frac{(x+6)(x+10)}{(x+5)(x+7)} = \frac{(x+9)(x+1)}{(x+2)(x+4)}$$

37. (a)
$$\binom{x-5}{x-6}^{6} = \frac{x-4}{x-7}$$
 (b) $\left(\frac{3x-28}{3x-26}\right)^{3} = \frac{x-10}{x-8}$.

(c)
$$\left(\frac{x+a}{x+b}\right)^3 = \frac{x+2a-b}{x-a+b}$$
. (d) $1x\left(\frac{a-x}{a+x}\right)^3 = \frac{a+x}{a-x}$.

38.
$$\frac{2x+3}{x-1} = \frac{4x+5}{4+4} + \frac{3x+3}{3x+1}$$
 39.
$$\frac{(x-a)(x+b)}{x-a+b} = \frac{x(x-c)-b(x-c)}{x-b-c}$$

40.
$$\frac{x+4a+b}{x+a+b} + \frac{4x+a+2b}{x+a-n} = 5$$
. [C. U. 1947]

তুইটি অজ্ঞাত রাশি-বিশিপ্ত সহ-সমীকরণ

Simultaneous Equations involving two unknowns

- 11.1. সরল সমীকরণে একটি মার জ্বজাত রাশি (*) থাকে, এবং সমীকরণও মার একটি থাকে। সহ সমীকরণ একাধিক জ্বজাত রাশ থাকে, এবং যে কয়টি জ্বজাত রাশি আহে সমীকরণও সেই কয়টি থাকে। এখন ছইটি জ্বজাত রাশি এবং সেইজন্ত ছইটি নিরপেক্ষ দমীকরণের কথা আলোচনা করা হইবে।
- 11'2. সহ-সমীকরণ (Simultaneous Pquation): 2x-y=3. একটি সমীকরণ। ইহাতে তুইটি অজ্ঞাত রাশি x ৪ y আছে। এখন x=0 হইলে y=-3 হইবে, एজ্ঞাপ x=1 হইবে y=-1 হইবে; x=2 হইলে y=1; x=-2 হইলে y=-7 প্রভৃতি অসংখ্যা x ও y-3 মান হইতে পারে, বছারা 2x-y=3 মমীকরণটি দিছ হয়।

x+3y=5 আর একটি স্মীকরণ। ইহাবেও x ও y-র অসংখা মান লইলে স্মীকংণটি দিল্প হয়। কিন্তু x-এর মান মাত্র একটি ও y-এর মান মাত্র একটি ওরূপ যদি স্থির করা যায় যে ঐ তুইটি নিদিপ্ত মান দিয়। প্রথম ও হিণীয় স্মীকরণ উভয়ই যুগপং (Simultaneously) দিল্প হয়, তথন ঐ স্মীকরণ তুইটিকে সহ-স্মীকরণ বলে। x=2 এবং y=1 হটলে তুইটি স্মীকরণই দিল্প হয়।

সংজ্ঞাঃ তুই বা ওতােধিক অজ্ঞাত রাশির প্রত্যেক রাশির ধর্ষন মাজ্ঞ একটি নির্নিষ্ঠ মান ধারা তুই বা ওতােধিক সমাকরণসমূহ যুগপ্ত সিদ্ধ হয়, তথ্য ঐ সমীকরণগুলিকে সহ-সমীকরণ বলে।

ভুইটি অজ্ঞাত রাশিবিশিষ্ট এক ঘাত তুইটি সমীকরণ, অজ্ঞাত রাশি ভুই**টির একট্** নির্দিষ্ট মান ঘাবা যুগপৎ দিল্ধ ২ইলে, **একঘাত সহ-সমাকরণ** (Simultaneous Linear Equation বলে।

11.3. সহ-দ্যীকরণের প্রত্যেক স্মীকরণ সম্পূর্ণ নিবপেক ও স্থারীন (Independent) হইতে হইবে। নহেৎ বীক্ত নির্গা অসম্ভব হবৈ। বেমন, 2x-y=3, 4c-3=2y+3, এই তুই সহ-স্যাকরণের একটি অপরটি হইতে পাওয়া ঘার। ইহাদের মাকার ভিন্ন হইবেও ম্লত: ইহারা মভিন্ন। এইরূপ স্থীকরণের স্মাধান অসম্ভব।

সমীকরণের সংখ্যা কম হইলেও সমাধান-যোগ্য নহে। তুইটি অজ্ঞান্ত রাশি-বৈশিষ্ট সমীকরণের জন্ম তুইটি সমীকরণের অবশুই প্রয়োজন। সমীকরণের ংখ্যা কম থাকিলে উহাকে অনির্ণেয় সমীকরণ বা অনির্ণেয় সহ-সমীকরণ (Indeterminate Equations) বলে।

- 11.4. সাধারণতঃ চারিটি প্রণালীতে সহ-স্মীকবণ স্মাধান করা হয়। স্ব ক্ষাটি প্রণালীই ভালভাবে জানা প্রয়োজন।
- 11.5. প্রথম প্রণালীঃ একটি সমীকরণ হইতে যে কোনও একটি অজ্ঞাত রাশির মান অপর অজ্ঞাত রাশির ছারা প্রকাশ করিতে হইবে। এইরূপে আর একটি স্মীকরণ হইতেও ঐ অজ্ঞাত বাশির মান অপর অজ্ঞাত রাশি ছারা প্রকাশ করা হইলে, উভয় মান সমান করিয়া অপর অজ্ঞাত রাশিটি সমাধান করিয়া বাহির করা হয়। ইহাকে তুলনা পদ্ধতিও বৈশে।

উদাহরণঃ সমাধান করঃ 5x - 3y = 1; 5y - 3x = 9.

প্রথম স্থীকরণ হইতে 5x-3y=1; বা, -3y=1-5x;

$$\forall 1, \quad y = \frac{1 - 5x}{-3} \; ; \quad \forall 1, \quad y = \frac{5x - 1}{3} \; ;$$

দিতীয় সমাকরণ হইতে 5y-3x=9; z^{i} , 5y=9+3x;

বা,
$$y = \frac{9+3x}{5}$$
; এখন গু-এর এই ছুইটি মান স্মান।

মূত্রাং,
$$\frac{5x-1}{3} = \frac{9+3x}{5}$$
.

বা, 25x-5=27+9x; [ভিষ্কু গুণন প্রক্রিয়া]

 $\exists 1, \ 25x - 9x = 27 + 5; \ \exists 16x = 32; \ \therefore \ x = 2;$

x-এর এই মান প্রথম দ্যীকরণে স্থাপন করা হইল,

5.2-3y=1; a_1 , $a_2-3y=1$; a_3 , a_4 , $a_2-3y=1$; a_4 , a_5 , a_7 ,

y=3. সভএব, x=2. y=3.

11.6. দিন্তীয় প্রণালীঃ ইহাকে পরিবর্ত প্রণালী (Method of Substitution) বলে। যে কোন একটি সমাকরণ হইতে একটি অজ্ঞাত রাশির মান নির্ণয় করিয়া, দ্বিতীয় সমীকরণে ঐ নির্ণীত মান বদাইয়া সমাধান করিলে একটি সরল সমীকরণ হইবে। উহা সমাধান করিলে যে অজ্ঞাত রাশির মান পাওয়া যাইবে তাহা প্রদত্ত সমীকরণের যে কোনও একটিতে বদাইয়া সমাধান করিলে দ্বিতীয় অজ্ঞাত রাশিটির মান পাওয়া যাইবে।

উলাহরণ: সমাধান কর: 2x-y=3; x+3y=5.

প্রথম সমীকরণ হইতে y-এর মান নির্ণয় করিতে হইবে।

2x-y=3; $\forall 1, -y=3-2x$; $\forall 1, y=2x-3$;

у-এর এই মান বিভীয় সমীকরণে বসান হইল।

$$x+3y=5$$
; a1, $x+3(2x-3)=5$; a1, $x+6x-9=5$;
 $\therefore 7x=14$ $\therefore x=2$.

x-এর এই মান দিতীয় সমীকরণে : সাইতে হুইবে। তাহা হুইলে y-এর মান পাওয়া যাইবে।

$$x+3y=5$$
, $\forall 1, 2+3y=5$, $\forall 1, 3y=5-2$; $\forall 1, 3y=3$; $\forall 1, y=1$.
 $\therefore x=2, y=1$.

প্রশ্নহালা 11 A°

্বি হটতে ৫ পদপু ব্রাদের এবং বীকা বাড়ীর কাজ

প্রথম ও দিভীয় প্রণালীর সাহায্যে সমাধান কর:

- 1. 4x-y=5 [C. U. '26] 2. x+3y=7 [C. U. '30] 7x-1y=2 5x-y=3
- 3. 3x-4v=1 [C. U. '21] 4. 2v+3y-7=0 [S. F. '56] 4x=3v+6 3x+2y-8=0
- 5. 2x+3y=13 [C, U, '25] 6. x+y-3=0 [S, F, '51] 5x-2y=4 4. -5y+6=0
- 7. $\frac{2}{3}x + \frac{3}{5}y = 17$ [P. U. '22] 8. 5x 7y = 17 $\frac{3}{4}x + \frac{3}{2}y = 19$ 8x + 3y = 13
- 9 3x+4y=27 10. x+2y=3=4c-y 11. 2x 9y=115x-3y=16 [S. F. 'o2] 3x-12y=15
- 12. 2x+y=3=4x-1 [C. U. '21] 13. x+y=3(x-y)=6• [D. B. 1941]
- 14. 13x 12y + 15 = 0 [S. F. '61] 15. 17x 7y = 52 [S. F. '60] 8x 7y = 0 3x = 2y
- 16. 15x+7y=29 9x+15y=3917. 8x+5y=1 [S. F. '58] 5x+3y=1
- 18. 9x+5y=124 [S. F. 1957] 19. 2x-y=5 [S. F. 1955] 7x=3y 3x+2y=11
- 20 x+3y=9 [S. F. 1954] 21. 2x+y=3y-x=7 [C. U. 1913]
- 22. 3x+4y=11 [S. F. 1965] 23. 2x+y=85x-2y=1 3x - 2y = 5 [S. F. 1965]

11.7. তৃতীয় প্রণালী বা অপনয়ন প্রণালা (Elimina ion):

সমীকরণ তুইটির ষে কোন অজ্ঞাত বর্ণের সহসগুলির ল. সা গু. করিয়া সেই

া. সা. গু.-কে একটির সহল ছারা ভাল করিয়া লব্ধ ভালদল ছারা সেই সেই

ামীকরণকে গুল করিতে হছরে। ইহাতে একটি অজ্ঞাত রাশির সহস হুইটির প্রমান সমান হুইয়া যাইবে। এখন ইহাদের পূরে যদি একই চিহ্ন অথাৎ যোগ বা বিয়োগ চিহ্ন থাকে তাহা হুইলে একটি সমীকরণ হুইতে অপরটি বিয়োগ করিতে ইইবে। যদি বিবিধীত চিহ্ন গাকে তাহা হুইলে উহালের যোগ করিতে হুইবে। ইহাতে দেখা যায় যে, যোগদলে একটি মাত্র অজ্ঞাত রাশিবিশিষ্ট স্বান সমীকরণ হুইয়াছে। ইহাকে স্মাধান করিণ অজ্ঞাত রাশিবিশিষ্ট স্বান সমীকরণ হুইয়াছে। ইহাকে স্মাধান করিণ অজ্ঞাত রাশিবিশিষ্ট বাহির হুইরা যাইবে।

উলাহরণঃ স্থাবান কর: °5x+12y=3; 3.+4i=5.

অজ্ঞাত বালি x-এব সহাব্য 5 ও 3, উন্দেব ল সা. ও. 15. প্রথম ন্মীকরণকে $15\div 5=3$ ছাবা এবং বিতায় স্মীকরণকে $15\div =5$ ছাবা গুণ করিতে স্টবে। কিন্তু y-এব সহাব্য 12 ও 4, উংগানের ল. সা ও. 12। অভ্এব এখানে প্রথম স্মীকরণকে $12\div 12=1$ দিয়া ও বিতীয় স্মীকরণকে $12\div 4=3$ ছারা ওণ করাই ত্রিধান্তনক। দেখিতে হুটার গে যুভ ভোটি স্থান ছারা ওণ করা যেয় ততেই স্থানিল্নক। অভ্এব প্রথম স্মাকরণকে 1 দিয়া ওণ কর্মা পাওয়া গায় 5x+12y=3, বিতীয় স্মীকরণকে 3 দিয়া ওণ ক্রিলে হুটার প্রx+12y=15. এই এইটি স্মীকরণ এখন নিয়োগ ক্রিলে y-এব অপ্নয়ন (elimination) হুইয়া গাইবে। y+12y=15

 $\frac{5x+12y=3}{4x}$ = 12, [ব্যেরে ক্রিয়া পাভ্যা বেল] ∴ x=3. এই x-44 মান বিভাগ স্থাকবলে ব্যান হছল। 3.3+4y=5; বা, 4y=5-9; 4y=-4; ∴ y=-1. ভত গং x=3. y=-1

11'8. চতুর্থ প্রণালা বা বজ্রগুণন প্রণালী (Method of Cross Multiplication): এই প্রণালা নিমের উপপাছের উপব প্রতিষ্ঠিত।

উপপাত ঃ যদি $a_1x+b_1y+c_1=0$ $\cdots(i)$ $a_2x+b_2y+c_2=0$ $\cdots(ii)$ ভয় এবং $a_1b_2-a_2b_1\neq 0$ হয়, ভাগা হছলে

$$\frac{x}{b_1 c_2 - b_2 c_1} = \frac{y}{c_1 a_2 - c_2 a_1} = \frac{1}{a_1 b_2 - a_2 b_1}$$
 RECT |

প্রমাণ : (i) নং স্মীকরণকে c2 দিয়া এবং (ii) নং স্মীকরণকে c1 দিয়া গুৰ ক্রা হইল।

$$a_1c_2x+b_1c_1y+c_1c_2=0...(ii)$$

$$a_1c_2x+b_1c_1y+c_1c_1=0...(iv)$$

$$(iv) & (iv) & (i$$

আবার (i) নং স্থাক্রণকে a_2 এবং (ii) নং দ্যাক্রণকে a_1 দিয়া গুণ করা হইল। $a_1a_2x+b_1a_2y+c_1a_2=0$... (vi)

$$a_1 a_1 x + b_2 a_1 x + c_2 a_1 = 0$$
 .. (vii)•

$$b_2 a_{13} - b_1 a_{23} + c_2 a_1 - c_1 a_2 = 0$$

$$\exists 1, \quad y(a_1b_2 - a_2b_1) = a_2 - c_2a_1$$

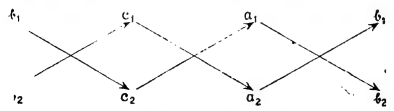
$$\therefore \frac{v}{c_1 a_2 - c_2 a_1} = \frac{1}{a_1 b_2 - a_2 b_1} \cdots (v_1 ii)$$

$$b_1c_2 \cdot b_1c_1 = y$$

$$c_1a_2 - c_1a_1 = \frac{1}{a_1b_2 - a_2b_1}$$

 $a_1b_2 - a_2b_1$ - এর মান শ্ল ইছলৈ উপরের উপপাছুট টিক হইবে না; এবং তথ্য স্থাক্রণগুলি স্থানান-খোগা হৈছে।

দ্রষ্টেরাঃ স্থাকরণ ছুইটি প্রথমে এরপভাবে সালাইতে ইইবে যেন সমতা চিহ্ছের ভান দিকে শ্রু থাকে। মনে রাখিবার স্থিবার জন্মীকবণদ্বার সহস্প্রতিক নিয়ের ডিত্রের আকারে স্ফিল্ক করিতে ইইবে, ও তিন্লোডা তার-কাটাকাটি করিয়া



্রাথিতে হইবে। x, v ও 1 একবার করিয়া উপরে রাথিয়া ভাহার নীচে, উপর হইতে নীচের গুণফল বিয়োগ করিতে হইবে।

বৈটি উপরে থাকিবে সেই পদটি ভাগে করিতে হয়। অনেকে মনে রাখার নিমিস্ত
ইংরাজীতে বলেন, "Heaven to hell minus hell to heaven."

উদাৰ্বণ ঃ সমাধান কর : 2x+3y+4=0, 3x+4y+2=0. এথানে $a_1=2$, $b_1=3$, $c_1=4$, $a_2=3$, $b_2=4$, $c_2=2$.

.: বজ্রগণন অমুদারে পাওয়া যায়,

$$\frac{x}{3.2-4.4} + \frac{y}{4.3-2.2} = 2.4-3.3$$

$$\frac{x}{6-16} + \frac{y}{12-4} = \frac{1}{8-9}; \quad \forall i, \frac{x}{-10} = \frac{y}{8} = \frac{1}{-1} = -1;$$

$$\therefore x = -1 \times -10 = 10; \quad y = -1 \times 8 = -8.$$

$$\boxed{3.2-4.4} \quad 4.3-2.2 \quad 2.4-3.3$$

$$\frac{x}{6-16} + \frac{y}{12-4} = \frac{1}{8-9}; \quad \forall i, \frac{x}{-10} = \frac{y}{8} = \frac{1}{-1} = -1;$$

$$\boxed{3.2-4.4} \quad 4.3-2.2 \quad 2.4-3.3$$

প্রসালা 11 B

[1 হইতে ৪ পর্যন্ত ক্লাদেব এবং বাকী বাড়ীর কাজ]

অপ্নয়ন ও বজ্রগুণন প্রণালী প্রয়োগ করিয়া সমাধান কর ঃ

1.
$$4x-3y=1$$
 ... (1) $9x-7y=1$... (2)

(1) নং সমীকরণকে 7 দিয়া এবং (2) নং সমীকরণকে 3 দিয়া ওণ করা হইল

$$28x - 21y = 7$$

$$27x - 21y = 3$$

=4 [বিয়োগ কবিয়া পাওয়া গেল]

x-এর মান (1) নং স্মীকরণে স্থাপন কব| হইল।

4.4-3
$$y=1$$
; $\forall i, -3y=1-16=-15$;
 $\forall i, y=\frac{-15}{-2}=5$: $x=4, y=5$.

2. 6x-5y=8; 15x-13y=17. অথবা, 6x-5y-8=0, 15x-13y-17=0. এখন বজ্লগণন প্রণালী অনুসারে পাওয়া গেল,

$$\frac{x}{(-5)(-17)-(-13)(-8)} = \frac{y}{(-8)(15)-(-17)(6)}$$
$$= \frac{1}{(6)(-13)-(15)(-5)}$$

ৰা,
$$\frac{x}{85-104} = \frac{y}{(-120)+102} = \frac{1}{-78+75}$$

$$\frac{x}{-19} = \frac{y}{-18} = \frac{1}{-3}$$

$$x = \frac{1}{-3} \times -19 = \frac{19}{3} = 6\frac{1}{3}; \quad \text{এবং } y = \frac{1}{-3} \times -18 = 6.$$
খত এব, $x = 6\frac{1}{3}$, $y = 6$.

3.
$$3x+5y=69$$
 [C.U. '19]

4.
$$9x - 5y = 17$$
 [C.U. 1910]

$$x-2y=1$$

$$13y - 2x = 20$$

5.
$$7x-5y=31$$
 [C.U. '20] $9x-5y=41$

6.
$$3x+4y=27$$
 [S.F. '63] $5x-3y=16$

7.
$$\frac{6}{x} + \frac{4}{y} = 3$$
; $\frac{9}{x} - \frac{1}{y} = 2\frac{3}{4}$ [C.U. 1893] 8. $ax + by = c$
 $2c^2x + by^2$

$$ax + by = c$$

$$2c^2x + by^2 = bc$$

9.
$$6x-7y=16$$
, $9x-5y=35$.

10.
$$3x+4y=11$$
, $5x-2y=1$.

11.
$$8x - 9y = 20$$
, $7x - 10y = 9$.

12.
$$x-y=2a$$
, $ax+by=a^2+b^2$.

13.
$$x+5y=36$$
, $\frac{x+y}{x-y}=\frac{5}{3}$.

14.
$$ax+by+c=0$$
, $a_1x_0+b_1y+c_1=0$.
15. $x+y=3$, $4x-5y+6=0$.

16.
$$\frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 2$$
, $\frac{1}{x} - \frac{1}{2y} = \frac{1}{3}$.

17. $ax + by = a^3$, $ax - by = b^3$.

কভিপয় কোশলঃ অনেক সময় কয়েকটি কৌশল অবলম্বন করিয়া অতি সহজে সমীকরণ সমাধান করা যায়। প্রশ্নমালার মধ্যে উদাহরণগুলি লক্ষ্য করে।

প্রক্রালা 11 C

[1 হইতে 10 পর্যন্ত ক্লাসে কর এবং বাকী বাড়ীর কাজ।]

সমাধান করঃ

1. x + y = 2xy, x - y = xy.

[D. B. 1931]

উভয় স্মীকরণকে xy দারা ভাগ করা হইল।

$$\frac{x}{xy} + \frac{y}{xy} = \frac{2xy}{xy}$$
; $\forall i, \frac{1}{y} + \frac{2}{x} = 2$, (i)

$$\frac{x}{xy} - \frac{y}{xy} = \frac{xy}{xy}$$
, $\forall i, \frac{1}{y} - \frac{1}{x} = 1$; (ii)

(i) ও (ii) নং সমীকরণ তুইটি যোগ করা হইল। $\frac{2}{v}=3$; বা, 3y=2; $y=\frac{7}{3}$.

আবার উহাদের বিয়োগ করিলে, $\frac{2}{x}=1$; x=2 এবং $y=\frac{2}{3}$.

2.
$$\frac{2}{x} + \frac{3}{v} = 13 \cdots (1)$$
 $\frac{5}{x} + \frac{4}{v} = 22 \cdots (2)$

মনে করা যাউক $\frac{1}{x}=u$ এবং $\frac{1}{y}=v$, তাহা হইলে সমীকরণ ছইটি হইল,

$$2u + 3v = 13 \cdot \cdot \cdot (3)$$
 $5u + 4v = 22 \cdot \cdot \cdot (4)$

(3) নং সমীকরণকে 5 ও (4) নং সমীকরণকে 2 দিয়া গুল করা হইল।

$$10u + 15v = 65$$

 $10u + 8v = 44$

$$7v=21$$
 (বিয়োগ করিয়া)

v=3; এই মান (3) নং সমীকরণে স্থাপন করা হইল। 2u+3.3=13, বা, 2u=13-9=4; u=2.

অতএব, $u = \frac{1}{x} = 2$, $x = \frac{1}{2}$, $v = \frac{1}{y} = 3$, $y = \frac{1}{3}$.

$$\therefore x = \frac{1}{2}; y = \frac{1}{3}.$$

- 3. $51x+101y=405\cdots(1)$ $101x+51y=355\ldots(2)$
- (1) ও (2) যোগ করা হইল। 152x+152y=760; 152 দিয়া ভাগ করা হইল। x+y=5 ... (3); (1) ও (2) বিযোগ করা হইল।

$$-50x+50y=50$$
, -50 দিয়া ভাগ করা হইল। $x-y=-1\cdots$ (4)

(3) ও (4) থোগ করা হইলে 2x=4; x=2. x=2. x=4 এই মান (3) নং সমীকরণে স্থাপন করা হইল।

$$2+y=5$$
, $\forall 1, y=5-2=3$: $x=2, y=3$.

4.
$$\frac{x+y}{xy} = 5$$
 ··· (i) $\frac{x-y}{xy} = 9$ ··· (ii) [C. U. 1932]

(i) সমীকরণ
$$\frac{x}{xy} + \frac{y}{xy} = 5$$
; বা, $\frac{1}{y} + \frac{1}{x} = 5$ (iii)

(ii) ম্মীকরণ
$$\frac{x}{xy} - \frac{y}{xy} = 9$$
; বা, $\frac{1}{y} - \frac{1}{x} = 9$. · · (iv)

' (iii) and (iv) যোগ করা হইল,
$$\frac{2}{y} = 14$$
. $\therefore y = \frac{1}{7}$.

(iii) ও (iv) বিয়োগ করা হইল,
$$\frac{2}{x} = -4$$
. $\therefore x = -\frac{1}{2}$.

$$\therefore x = -\frac{1}{2} \operatorname{art} y = \frac{1}{7}.$$

5.
$$25x+27y=131$$
, $27x+25y=129$.

6.
$$ax + by = ab$$
, $bx + ay = ab$.

7.
$$\frac{1}{x-1} + \frac{1}{y-2} = 2$$
, $\frac{2}{x-1} + \frac{3}{y-2} = 5$. [A. U. 1913]

8.
$$2x+3y=2xy$$
, $\frac{1}{2}+\frac{1}{y}=\frac{5}{6}$ [C. U. 1914]

9.
$$81x - 62y = 138$$
, $62x - 81y = 5$.

10.
$$29x+37y=124$$
, $37x+29y=140$.

11.
$$ax - by = ab$$
, $bx - ay = ab$. 12. $ax + by = c$
 $a^2x + b^2y = c^2$ [C. U. '30]

13.
$$\frac{m}{x} - \frac{n}{y} = a$$
, $px = qy$. [C. U. 1885]

14.
$$\frac{2}{x} + \frac{5}{y} = 1, \frac{3}{x} + \frac{2}{y} = \frac{19}{20}.$$
 [W.B.S.F. 1956]

15.
$$2x+2y-3=3x-7y+4=8y-x+2$$
 [C. U. 1914]

16.
$$\frac{5}{x} + \frac{3}{y} = 30$$
, $\frac{9}{x} = 2 + \frac{5}{y}$. [B. U. 1927]

17.
$$\frac{x-y}{3} = \frac{y-1}{4}$$
, $\frac{4x-5y}{7} = x-7$. [C. U. 1872]

18.
$$\frac{3}{x+v} + \frac{2}{x-v} = 2$$
, $\frac{9}{x+v} - \frac{4}{x-v} = 1$. [A. U. 1927]

সমীকরণ-সাধ্য প্রশাবলী সরল ও সহ-সমীকরণ

Problems leading to Equations Simple & Simultaneous

A. সরল সমীকরণ

- 12.1. পাটাগণিতের নাদাবিধ সমস্তামূলক প্রশ্নাবলী সরল সমীকরণের সাহায্যে অতি সহজেই সমাধান করা যায়। ইহা পূর্বেই আলোচিত হইয়াছে। এথানে অপেক্ষাকৃত জটিল প্রশ্নাবলীর আলোচনা করা হইবে। এই সক্ল প্রশ্নের সমাধানের যদিও বিশেষ কোন সাধারণ নিম্নাবলী (General Method) নাই, তথাপি কয়েকটি বিষয়ে লক্ষ্য রাখিলে এই প্রকার প্রশ্নের সমাধানে স্ববিধা হইবে।
- (ক) প্রশ্নটি বার বার পড়িয়া উহার প্রকৃত অর্থ হৃদয়ঙ্গম করিতে হইবে। কয়েকবার বেশী পড়িলে অনেক কঠিন প্রশ্নপ্ত সহজে বোধগম্য হয়।
 - (श) প্রশ্নের মধ্যে যে অজ্ঞাত রাশি থাকিবে তাহাকে **২** ধরিতে হইবে।
- (গ) প্রশ্নে প্রদত্ত ।শর্তাবলী ঐ অজ্ঞাত রাশি ≭-এর সাহায্যে প্রকাশ করিয়া একটি সরল সমীকরণ গঠন করিতে হইবে।
- (ঘ) সমীকরণটি ভদ্ধ হইয়াছে কিনা পুনরায় দেখিয়া লইতে হইবে। (Revision)
 - প্রত্যা করণট সম্প্রত্যা করিয়। য়-এর মান বাহির করিতে হইবে।
- (b) সমীকরণে x-এর মান বদাইয়া প্রশ্নে প্রদন্ত শতাবলী দিদ্ধ হয় কিনা তাহা দেখিয়া লইতে হইবে।

প্রশ্নমালা 12 A

[1 হইতে 10 পর্যন্ত ক্লাসে কব এবং বাকী বাড়ীর কাজ]

(ক) সংখ্যা বিষয়ক প্রশ্ন ঃ

1. তুই অন্ধ-বিশিষ্ট কোন সংখ্যার অন্ধ তুইটির সমষ্টি 5; ঐ সংখ্যার সহিত 9 গৈগ করিলে অন্ধ তুইটি স্থান বিনিময় করে। সংখ্যাটি নির্ণয় করে। [S. F. 1952] মনে কর একক স্থানীয় অন্ধটি x, যেহেতু অন্ধ তুইটির সমষ্টি 5. \therefore দশক স্থানীয় অন্ধটি 5-x. সংখ্যাটি 10(5-x)+x, অন্ধণ্ডলি স্থানবিনিময় (অর্থাৎ এককের অন্ধটি দশক স্থানে এবং দশকের অন্ধটি একক স্থানে) করিলে সংখ্যাটি হইবে 10x+(5-x).

এখন প্রশাহসাবে, $\{10(5-x)+x\}+9=10x+(5-x)$

 $41, \quad 50 - 10x + x + 9 = 10x + 5 - x$

 $\sqrt{3}$, -10x-10x+x+x=5-9-50

 $\sqrt{1}$, -18x = -54. $\therefore x = 3$.

- ∴ নির্ণেয় সংখ্যাটি 10(5 3)+3=23.
- 2. ত্বই অন্ধের একটি সংখ্যার অন্ধ্যমষ্টি 9; সংখ্যাটির সহিত 9 যোগ করিলে অন্ধ হুইটি স্থান বিনিময় করে। সংখ্যাটি নির্ণয় কর। * ÎC. U. '34, A. U. '48]
- 3. 100-র অনধিক কোন সংখ্যার অঙ্কদ্বয়ের সমষ্টি 6. অঙ্ক ছুইটি স্থান বিনিময় করিয়া যে সংখ্যা গঠিত হয় তাহা পূর্বের সংখ্যা অপেক্ষা 18 কম। সংখ্যাটি নির্ণাধ কর।

 [C. U. 1925]

(খ) অংশ বিভাগঃ

4. 54-কে এমন তুই অংশে ভাগ কর যেন, এক অংশের বিগুণ অপর অংশের তিনগুণ অপেকা 8 বেশী হয়। [W. B. S. F. 1954]

মনে কর একটি অংশ x, তাহা হইলে অপর অংশ 54-x

এখন প্রশাহদাবে, 2(54-x)=3x+8

 $\boxed{3}, 108 - 2x = 3x + 8; \boxed{3}, -2x - 3x = 8 - 108; \boxed{3}, -5x = -100.$

- ∴ x=20, অপর অংশ=54-20=34.
 ∴ নির্ণেয় অংশ=20, 34.
- 5. 20-কে এমন হই অংশে ভাগ কর ধেন. উক্ত অংশ্বয়ের বর্গের অন্তর
 160 হয়। (G. U. 1950)
- 6. 20-কে এমন হুই অংশে বিভক্ত কর যেন, স্বন্ধ সংশ্ব বিগুণের সহিত বিতীয় অংশের তিনগুণ যোগ করিলে যোগফল 47 হয়।

(গ) বয়স সংক্রান্ত প্রশ্ন :

7. 10 বংসর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের 5 গুণ ছিল; 20 বংসর পরে তাহাদের বয়সের অফুপাত 7: 4 হইবে। পুত্রের বর্তমান বয়স কত ? [C. U. '32] মনে কর পুত্রের বর্তমান বয়স x বংসর। তাহা হইলে পিতার বর্তমান বয়স 2x বংসর। 8 বংসর পরে তাহাদের বয়স যথাক্রমে 2x+8 ও x+8.

এখন প্রশাস্সারে,
$$\frac{2x+8}{x+8} = \frac{7}{4}$$

4(2x+8)=7(x+8); 4(2x+8)=7x+56;

বা, 8x-7x=56-32; বা x=24. : পুত্রের বয়স 24 বৎসর।

- 8. আমার বর্তমান বয়সের বিগুণ হইতে 6 বংসর পূর্বের বয়সের ভিনগুণ বিয়োগ করিলে আমার বর্তমান বয়সের সমান হইবে। আমার বর্তমান বয়স কত ?
- 9. 10 বৎসর পূর্বে পিতার বয়স পুরুরে বয়সের তিনগুণ ছিল। পিতার বর্তমান বয়স পুরুরে বয়সের দ্বিগুণ হইলে, 10 বৎসর পরে পুরুর বয়স কত হইবে ?
- 10. 10 বৎসর পূর্বে পিডার বয়দ পুত্রের বয়দের 6 গুণ ছিল, 5 বৎসর পরে পিতাব বয়দ পুত্রের বয়দের 21 গুণ হইবে। তাহাদের বর্তমান বয়দ কত ?
- 11. পিতার বর্তমান বয়স তাহার হুই পুত্রের বয়সের সমষ্টির তিনগুণ। 5 বৎসর পরে পিতার বয়স পুত্রদ্বয়ের বয়সের সমষ্টির দ্বিগুণ হইবে। পিতার বর্তমান বয়স কত?
- 12. এখন হইতে 10 বৎদর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের 7 গুণ ছিল। তুই বংসর পরে পিতার বয়সের বিগুল, পুত্রের বয়সের 5 গুণ হইবে। তুইজনের বয়স কত ?
- 13. তুই অন্ধ দারা গঠিত একটি সংখ্যার দশক-স্থানীয় অন্ধ একক-স্থানীয় অন্ধটির দিগুণ। অন্ধ তুইটি স্থান বিবিময় করিলেন্থে সংখ্যাটি উৎপন্ন হয় তাহা মূল সংখ্যাটি অপেক্ষা 18 কম। সংখ্যাটি নির্ণয় কর। [W.B.S.F. 1954, 1965]
- 14. তুই অঙ্কবিশিষ্ট কোন সংখ্যাব অঙ্ক সমষ্টি 11; উহার দশক স্থানীয় অঙ্কটির সহিত 2 যোগ করিলে যোগফল সংখ্যাটির \ হয়। সংখ্যাটি নির্ণয় কর। [C.U.'36]
- 15. তুই অঙ্কবিশিষ্ট কোন সংখ্যার অঙ্কত্ইটি স্থান পরিবর্তন করিলে উৎপন্ন সংখ্যাটি পূর্ব সংখ্যার है হয়। অঙ্ক তুইটির অন্তর 1 ছইলে, সংখ্যাটি কত? [C. U. 1949]
- 16. তিনটি পরপুর ক্রমিক অঙ্ক দারা গঠিত একটি সংখ্যার এবং উহা উন্টাইয় লিখিলে সংখ্যাটির অস্তবংবুইতের অঙ্কটির 33 গুণ। সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

[C. U. 1939]

- 17. তিন অস্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার প্রত্যেক অস্ক উহার অব্যবহিত পরবর্তী আছ অপেকা 1 কম। সংখ্যাটি হইতে 3 বিয়োগ করিলে, বিয়োগফল অস্কগুলির সমষ্টির 20 গুণের সমান। সংখ্যাটি নির্ণয় কর। [G. U. 1948]
- 18. তুইটি সংখ্যার সমষ্টি 61 এবং প্রথমটির দ্বিগুণ দ্বিতীয়টির ৰ্ব্ব অপেক্ষা 10 বেশী। সংখ্যা তুইটি নির্ণয় কর। [D. B. 1942]
- 19. তুই অঙ্কবিশিষ্ট কোন সংখ্যা উহার অঙ্ক সমষ্টির চারিগুণ। দেখাও ধে অঙ্ক তুইটি স্থান বিনিময় করিলে সংখ্যাটি অঙ্কসমষ্টির সাতগুণ হইবে। [W.B.S.F. '56]
- 20. 1924 সালে কোন ব্যক্তির বয়স তাহার পুত্রের বয়সের তিনগুণ ছিল। 1952 সালে তাহা 1% গুণ হইল। পুত্রটি কোন্ সালে জন্মিয়াছিল?

[W.B.S.F. 1958]

প্রশ্নমালা 12 B

[1 হইতে 12 পর্যন্ত ক্লাদে কর এবং বাকী বাড়ীর কাজ।]

(খ) সময় ও কার্য বিষয়ক প্রশ্ন :

1. 20 দিনে ক যে কাজ করিতে পারে, খ উহা 12 দিনে করিতে পারে। ক প্রথমে কাজটি কয়দিন করিবার পর খ ভাহার স্থানে কাজটি করিতে লাগিল এবং সমস্ত কাজটি 14 দিনে শেষ হইল। ক কতদিন কাজ করিয়াছিল?

[W. B. S. F. 1957]

মনে কুর, কx দিন কাজ করিয়াছিল। স্থতরাং *(14-x) দিনে কাজ করিয়াছিল। ক20 দিনে কাজটি শেষ করিতে পারে। অতএব 1 দিনে $\frac{1}{20}$ অংশ করে। তজপ *(14-x) দিনে $\frac{1}{12}$ অংশ করে। কx দিনে $\frac{2}{12}$ অংশ এবং *(14-x) দিনে $\frac{1}{12}$ অংশ করিতে পারে।

অতএব প্রশাহসাবে, $\frac{x}{20} + \frac{14}{12} \frac{x}{6} = 1$; বা, 3x + 5(14 - x) = 60.

at, 3x+70-5x=60; at, -2x=-10; x=5

.: ক মোট 5 দিন কাজ করিয়াছে।

- 2. A যে কাজ 9 দিনে করিতে পারে, B উহা 18 দিনে করিতে পারে। উভয়ে একসঙ্গে কাজ আরম্ভ করিল, কিন্তু কাজ শেষ হইবার 3 দিন পূর্বে A চলিয়া গেল। কাজটি কতদিনে শেষ হইয়াছিল?
- 3. ক ও খ একত্রে একটি কাজ 15 দিনে করিতে পারেন তাহারা হইজনে একদঙ্গে 8 দিন করিবার পর ক চলিয়া গেল এবং আরও 15 দিন পরে কাজটি শেষ হইল! ক একাকী কতদিনে কাজটি শেষ করিতে পারিত? [C. U. 1947]

(ঙ) সময় ও দূরত্ব বিষয়ক প্রশ্নঃ

- 4. ঘণ্টায় তিন মাইল বেগে চলিলে কোন স্থানে যাইতে যত সময় লাগে ঘণ্টায় চার মাইল বেগে চলিলে তাহা অপেকা 4 ঘণ্টা সময় কম লাগে। স্থানটির দূরত কত? মনে কর, স্থানটির দূরত x মাইল, 3 মাইল বেগে সময় লাগিবে রু ও 4 মাইল বেগে সময় লাগিবে রু. ∴ প্রশাহসারে, রুঁ রু = 4; বা, রু = 4; ∴ x = 48
 ∴ স্থানটির দূরত 48 মাইল।
- 5. পূর্ণ গতিবেগে চলিলে একথানি বেলগাড়ীর গন্তব্যন্থলে পৌছাইতে যে সময় লাগে, উহার ৡ অংশ গতিবেগে চলিলে পূর্বের সময় অপেকা 2 ৳ ঘন্টা অধিক সময় লাগে।) পূর্ণ গতিবেগে উহার কত সময় লাগিত ? [P. U. 1883]

6. A স্টেশন হইতে একখানি ট্রেন বেলা 3টার পর ছাড়িয়া বেলা 6টায় ৪ স্টেশনে পৌছিল। ৪ স্টেশন হইতে অপর একখানি ট্রেন বেলা 1-30 টায় ছাড়িয়া সন্ধ্যা 6টায় A স্টেশনে পৌছিল। কথন তাহাদের পরস্পরের সহিত সাক্ষাৎ হইয়াছিল ?

(চ) লাভ ও ক্ষতি বিষয়ক প্রশ্নঃ

7. একটি গক বিক্রয় ক্রিয়া 21% লোকসান হইল। গকটি যদি আরও ছয় টাকা বেশী দামে বিক্রয় করা যাইত, তাহা হইলে 5% লাভ হইত। গকটির ক্রয়ম্ন্য কত ছিল ? [C. U. 1934]

মনে কর, গরুটির বিক্রয়মূল্য x টাকা। $100-2\frac{1}{2}=97\frac{1}{2}$,

$$\therefore$$
 বিক্রমূল্য $\frac{97\frac{1}{4}}{100}x = \frac{195x}{200}$. 5% লাভ অর্থাৎ $\frac{105x}{100}$ বিক্রমূল্য।

.. প্রস্লাহন্য,
$$\frac{105x}{100} = \frac{195x}{200} + 6$$
; বা $x \left[\frac{105}{100} - \frac{195}{200} \right] = 6$;

$$\boxed{4}, \quad x.\frac{15}{200} = 6 \; ; \qquad \boxed{4}, \quad x = \frac{6 \times 200}{15} = 80 \; ;$$

... গরুটির ক্রয়মূল্য 80 টাকা।

8. 90 পাউও দিয়া একটি ঘোড়া ও গাড়ী কিনিলাম। যোড়াটি 12% লাভে এবং গাড়ীটি 4% লোকসারে বিক্রয় করায় স্থামার মোটের উপর 6% লাভ হইল। গাড়ীটির ক্রয়মূল্য নির্ণয় কর। [B. U. 1885]

(ছ) ঘড়ি বিষয়ক প্রশ্ন :

9. 5টা ও 6টার মধ্যে ঘড়ির কাঁটা ছুইটি কথন একত্রিত হুইবে γ মনে কর, 5টা বাজিয়া x মিনিটের সময় উহারা একত্রিত হুইবে।

মিনিটের কাঁটা 60 মিনিট ঘর যথন যায় ঘণ্টার কাঁটা তথন 5 মিনিট ঘর যায়।

ঠিক 5টার সময় কাঁটা ত্ইটির ব্যবধান 25 মিনিট ঘর। এই 25 ঘর অধিক গেপে উহারা একত্রিত হইবে। ... প্রশ্লাহসারে, $x=25+\frac{\pi}{12}$, বা, $\frac{1}{12}x=25$,

 $\therefore \quad x = \frac{25 \times 12}{11} = 27 \frac{3}{11}.$

অতএব, 5টা 27 ্রী মিনিটে কাঁটা ছইটি একত্রিত হইবে।

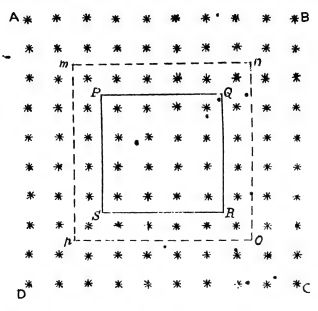
10. 7টা ও ৪টার মধ্যে ঘড়ির কাঁটা ছুইটি কর্থন একত্রিত হইবে ?

C. U. 1938]

(জ) শুদ্যগর্ভ বর্গাকৃতি ব্যুহ রচনা বিষয়ক প্রাপ্ত:

মনে কর, প্রতিটি * তারা চিহ্ন এক একটি মাসুষ। প্রতি দারিতে 10টি করিয়া তারা এবং এইরূপে 10টি দারি আছে। স্থতরাং এইরূপ পূর্ণবর্গে দজ্জিত লোকগুলির মোট সংখ্যা 10²=100.

यि ABCD পূৰ্ণবৰ্ণটি হইতে PQRS বৰ্ণটি দরাইয়া লওয়া যায় তাহা হইলে



একটি 3 গভীরতা বিশিষ্ট শৃত্য-গর্ভ বর্গ হইবে। MNOP স্বর্গইয়া লইলে 2 গভীরতা বিশিষ্ট শৃত্য-গর্ভ বর্গ হইবে।

3 গভীরতা বিশিষ্ট শূক্তগর্ভেব লোকসংখ্যা হইবে $10^2 - 4^2$.

 $=10^2-(10-6)^2=10^2-\{10-2.3\}^2$. স্তরাং সন্মুখ সারির লোক-সংখ্যা x হইলে, n গভীরতা বিশিষ্ট শুল্য-গর্ভ বর্গের লোক সংখ্যা হইবে $x^2-(x-2n)^2$.

- 11. 40 জন লোককে 2 গভীরতা বিশিষ্ট একটি শৃত্য-গর্ভ বর্গে সাক্ষাইলে সমুথ সারিতে কয়জন লোক থাকিবে ? [Civil Service 1950]:
- 12. এক সেনাপতি তাহার দৈলদের 3 গভীরতা বিশিষ্ট একটি শ্রুগর্ভ বর্গে সাঞ্চাইতে পারেন। দৈলসংখ্যা 800 জন অধিক হুইলে, দৈলগণকে তিনি সমুখ

দারিতে পূর্বের ্ত্যায় একই সংখ্যক সংখ্যাবিশিষ্ট 4 গভীরতা বিশিষ্ট একটি শৃত্যগর্ভ বর্গে দা**জাইতে পা**রেন। তাঁহার সৈত্যসংখ্যা কত প

13. এক চোর 100 গজ দৌড়াইবার পর পুলিশ তাহার পিছনে ছুটিল। প্রতি মিনিটে চোর 176 গজ ও পুলিশ 293 র গজ দৌড়াইলে, চোর আর কত গজ দৌড়াইলে পুলিশ তাহাকে ধরিয়া ফেলিবে? [A. U. 1895]

ইন্ধিত: মনে কর, চোর x গজ দোড়াইল। তাহার সময় লাগিবে $\frac{\pi}{78}$ মিনিট ঐ সময় পুলিশ 100+x গজ দোড়ায় অর্থাৎ x+100 গজ দোড়ায় $\frac{x+100}{293\frac{1}{8}}$ মিনিটে। এই তুই সময় সমান।

- 14. কোন আয়তক্ষেত্রের পরিদীমা 60 ফুট। যদি উহার দৈর্ঘ্য 3 ফুট অধিক এবং প্রস্থা কম হইত, তাহা হইলে উহার ক্ষেত্রফল 21 বর্গফুট কম হইত। উহার দৈর্ঘ্য প্রস্থা নির্দ্য কর।
- 15. চাউল যখন 20 টাকা মণ দরে বিক্রয় হয় তখন কোন পরিবারের মাসিক বায় 450 টাকা; 15 টাকা মণ দরে বিক্রয় হইলে মাসিক বায় 375 টাকা। চাউল ছাড়া অক্যান্ত খরচ কত ?
- 16. কোন ভগ্নাংশের লব অপেক্ষা হর 3 বেশী। লবের সহিত 7 যোগ করিলে ভগ্নাংশটি মূল ভগ্নাংশ অপেক্ষা 1 বেশী হয়। মূল ভগ্নাংশটি কত ? [C. U. 1933]
- 17. ঘন্টায় 10 মাইল বেগে 80 মাইল পথের কতক অংশ এবং অবশিষ্ট অংশ ঘন্টায় 18 মাইল বেগে মোটর চালাইয়া এক ব্যক্তি সমস্ত পথ মোট 6 ঘন্টায় অতিক্রম করিল। তিনি কোন গতিতে কত পথ চলিয়াছিলেন ? [C. U. 1929]
- 18. একটি ঘোড়া 840 টাকায় বিক্রয় করিয়া ক্ষতি হইল। উহা যদি 1050 টাকায় বিক্রয় হইত, তাহা হইলে পূর্বের ক্ষতির 🖁 অংশ লাভ হইত। উহার ক্রয়মূল্য কত?
- 19. দ্বির জলে দাঁড় টানিলে ঘণ্টায় 5 মাইল বেগে যায়। স্রোতের অমুকুলে দাঁড় টানিলে 40 মাইল ঘাইতে যে সময় লাগে, স্রোতের প্রতিকুলে দাঁড় টানিয়া ঐপথ ঘাইতে তাহার তিন গুণ সময় লাগে। স্রোতের বেগ ঘণ্টায় কত মাইল ?
 - 20. 4টা ও 5টার ভিতর ঘড়ির কাঁটা তুইটি কথন সমকোণে থাকিবে ? [C, U. 1945]
- 21. একথানা ট্রেন 264 ফুট দীর্ঘ একটি প্লাটফর্ম 10 সেকেণ্ডে ও 88 ফুট দীর্ঘ আর একটি প্লাটফর্ম 5 সেকেণ্ডে অতিক্রম করিল। ট্রেনটির দৈর্ঘ্য এবং ঘণ্টায় গতিবেগ কত। [C. U. 1885]

22. কোন লোক 4টা ও 5টার মধ্যে বাহির হইয়া গেলেন এবং 5টা ও 6টার মধ্যে ফিরিয়া দেখিলেন যে ঘড়ির কাঁটা হুইটি স্থান বিনিময় করিয়াছে। ঐ ভদ্রলোক কথন বাহির হইয়াছিলেন ? [C. U. 1951]

B. সরল সহ-সমীকরণ

12.2. যে সব প্রশ্নে অজ্ঞাত রাশি ছুইটি থাকে, সে সব স্থলে একটিকে 🗷 ও অপরটিকে 🗴 ধরিয়া ছুইটি সমীকরণ গঠিত করিতে হয়, এবং এই সহ সমীকরণ ছুইটি সমাধান করিয়া নির্ণেয় উত্তর পাওয়া যায়। অনেক সময় সহ-সমীকরণ-দাধ্য প্রশ্নাবলী সরল সমীকরণের সাহায্যেও সমাধান করা যায়।

প্রশ্নালা 12 C

[1 হইতে 10 পর্যন্ত ক্লাদে কর এবং বাকী বাড়ীর কাজ]

1. কোন ছই অঙ্কবিশিষ্ট্ সংখ্যার অঙ্কদ্বয় উন্টাইয়া লিখিলে নৃতন সংখ্যাদি প্রদত্ত সংখ্যার ৡ অংশের সমান হয় এবং অঙ্কদ্বেয়র অস্তর 1; সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

মনে কর, দশক স্থানীয় অন্ধটি x এবং একক স্থানীয় অন্ধটি y; অতএব সংখ্যাটি 10x+y এবং উন্টাইয়া লিখিলে সংখ্যাটি 10y+x ... প্রশাস্থদারে,

 $10y + x = \frac{5}{6}(10x + y)\cdots(1)$ এবং $x - y = 1\cdots(2)$

এই তুই সমীকরণ সমাধান করিয়া x=5, y=4 পাওয়া যায় : নির্ণেয় সংখ্যা=54.

- 2. তুইটি সংখ্যার যোগফল 160 এবং ভাগফল $\frac{\pi}{5}$; সংখ্যা তুইটি কত ? মনে কর, সংখ্যা তুইটি x ও y. স্থাত্রাং প্রশাস্কারে, x+y=160 এবং $\frac{x}{y}=\frac{\pi}{5}$, এই তুই সহ-সমীকরণ সমাধান করিয়া x=60 ও y=100 পাঁওয়া যায়। \therefore সংখ্যাত্বয় 100 ও 60.
- 3. 9 থানি চেয়ার ও 5 থানি টেবিলের ম্ল্য 90 টাকা। 5 থানি চেয়ার ও
 4 থানি টেবিলের ম্ল্য 61 টাকা। 6 থানি চেয়ার ও 3 থানি টেবিলের ম্ল্য কৃত १
 [P. U. 1930]

মনে কর, 1 থানি চেয়ারের মূল্য x টাকা ও একথানি টেবিলের মূল্য y টাকা, স্থতরাং প্রশাসুসারে, 9x+5y=90, এবং 5x+4y=61. এই সহ-সমীকরণ হুইটি সমাধান করিয়া x=5 ও y=9 পাওয়া যাইবে।

.. নির্ণেয় মূল্য=6×5+3×9=57 টাকা।

- *20. মোট $2\frac{1}{2}$ ঘণ্টায় এক ব্যক্তি সমগতিতে কিছুদ্র অখারোহণ করিল। যদি ভাহার দ্বন্ধ 1 মাইল কম হইত এবং গভি ঘণ্টায় 2 মাইল বেশী হইত ভাহা হইলে সে $\frac{1}{2}$ ঘণ্টা পূর্বে পৌছাইত। তাহার গতিবেগ নির্ণয় কর।
- *21. তিরিশ দিন কাজ করিবার জন্ম একজন কর্মীকে নিযুক্ত করা হইল। এই শর্তে নিযুক্ত হইল যে দে প্রতিদিন কাজ করিলে 2 শি. 6 পে. করিয়া পাইবে এবং কাজ না করিলে 1 শি. প্রতিদিন জরিমানা হইবে। সে মোট 2 পা. 7 শি. পাইল। কতদিন দে কাজ কবে নাই ? [W. B. S. F. 1955]
 - *22 তুইটি সংখ্যাব গুণফল 18225 এবং ভাগফল 81; সংখ্যা তুইটি কি কি ? [C. U. 1945]
- 23. এক ব্যক্তি 5টা. হইতে 6টাব মধে। ভ্রমণে বাহির হইরা 6টা ও 7টার মধ্যে ফিরিয়া দেখিলেন তাঁহার ঘডির কাটা ছইটি স্থান বিনিময় কবিয়াছে। কথন তিনি বাহির হইয়াছিলেন ?
- *24. এক পথিক কিছুদুৰ ধাইল। দে যদি ঘণ্টায় বুঁ নাইল ক্ৰত বেগে নাইত, জাহা হইলে দে ঐ দময়ের हুঁ অংশ যাইত। এবং ফদি দে ঘণ্টায় বুঁ মাইল ধীর বেগে ষাইত, তাহা ২ইলে দে ঐ দময় অপেক্ষা 2 বুঁ ঘণ্টা পবে পৌচাইত। দে কতদুর গিয়াছিল ?
- *25. 20 বংশর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রেব বয়সের চার গুণ ছিল। 4 বংসর পরে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের দ্বিগুণ হইবে। তাহাদেব বহুমান বয়স কৃত ?

[C. U. 1940]

*26 এক ব্যক্তি দাভ বাহিয়া স্রোতের অন্তক্লে 10 ঘন্টায় 70 কিলোমিটার গেল এবং স্রোতের প্রতিক্লে 70 ঘন্টায় ফিরিয়া সাদিল। স্রোতের বেগ ঘন্টায় কত কিলোমিটার ?

সরল সমাকরণের লেখ Graphs of Simple Equations

- 13.1. কোন বিন্দুর ভূজ ও কোটি দেওয়া থাকিলে ছক কাগজে তাহার অবস্থান জানা যায়। কিন্তু এই ভূজ ও কোটি বা x, y মদি কোনও নির্দিষ্ট সম্বন্ধযুক্ত য় তাহা হইলে যে কোন বিন্দুর স্থানাম্ব দিয়া ঐ সম্বন্ধ সিদ্ধ হয় না। সম্বন্ধটি একটি বীজগশিতীয় সমীকরণে প্রকাশ করা হয় ও একটি চলমান বিন্দুর ভূজ ও কোটি যদি ঐ সমীকরণকে সিদ্ধ করে তবে উহা সমীকরণের লেথর উপর অবস্থিত হইবে। x-এর একটি মান লইলে সমীকরণ হইতে y-এর মান পাওয়াঁ যায়। ছক কাগজে ঐ য়্য় মানগুলি স্থাপন করিয়া একটি সম্ভত রেখা বারা বিন্দৃগুলি সংযুক্ত করিলে যে সঞ্চাব পথের (Locus) স্বষ্টি হয় উহাই সমীকরণের লেথ। সরল সমীকরণের লেথ সর্বদাই একটি সরলরেখা সম।
- 13·2. সরল সমীকরণের লেখ অঙ্কন প্রণালীঃ (i) দমীকরণটিকে y=mx+c এই আকারে প্রকাশ করিতে হইবে।
- (ii) এখন ৯ এর স্থবিধামত মান বদাইয়া y এব মান কত হয় তাহা নির্ণয় করিতে হইবে। প্রত্যেকবার ঐ মানগুলি পূর্ণসংখ্যা যেন হয় তাহা দেখিলে স্থবিধা হয়।
- (iii) অন্ততঃপক্ষে চারিটি বিন্দুর মান নির্ণয় করিলে ভাগ হয়। ধদি তিনটির অধিক মান বাহির কবিতে না পাবা যায়, ভাহা হইলে ঐ ভিনটি মান বার বার দেখিয়া শুদ্ধ করিতে হটবে। মানগুলি একটি তালিকাবদ্ধ (Table) করিয়া রাখিতে হইবে।
- (iv) ১ক কাগজের মাঝামাঝি XOX' এবং YOY' হুইটি অক্ষরেথা স্থাপন করিয়া, O মূলবিন্দু চিহ্নিত কবিয়া রাখিতে হইবে ও স্থবিধামত দৈর্ঘ্যের একক লইতে হইবে।
- (v) তালিকা (Table) হইতে বিন্দুগুলি ছক কাগজে (Graph paper) স্থাপন করিয়া একটি সরলবেথা দ্বারা বিন্দুগুলি পবস্পর সংযুক্ত করিয়া উভয় দিকে প্রসাবিত কবিতে হইবে। রেথাটি সক্ষাও সর্বত্ত সমান স্থলতাবিশিষ্ট হওয়া প্রয়োজন। তাহা হইলে এই সমীম সরলরেথাই প্রদত্ত সমীকরণের লেথ হইবে।

প্রক্রমালা 13

.[1 হইতে 12 পর্যন্ত ক্লাসে কর এবং বাকী বাড়ীর কাব্স।]

লেখ অম্বন কর ঃ

- 1. (a) x=13, (b) x=-15, (c) y=20, (d) y=-18
 - (e) x=0, (f) y=0, (1 at 15 to 1

XOX' এবং YOY' তুইটি অক্ষরেখা O মূলবিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। একণে একটি ক্ষুদ্রতম বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক লওয়া হইল। (a) x=13. OX সরলরেখা বরাবর O হইতে ভাইনে 13 একক দূবে একটি বিন্দু M লওয়া হইল। M বিন্দুতে Y অক্ষের সমাস্তরাল AB সরলরেখা x=13 সমীকরণের লেখ হইবে। এই সরলরেখার উপর সমস্ত বিন্দুরই ভুজ বা x=13 হইবে।

- (b) x=-15. OX' সরলরেথা বরাবর O হইতে বাম দিকে (থেহেতু ঋণাত্মক মান) 15 একক দ্বে N একটি বিন্দু লওয়া হইল। ঐ N বিন্দুতে Y অক্ষের সমাস্তরাল CD সরলরেথা x=-15 সমীকরণের লেথ হইবে। এই সরলরেথার উপর সকল বিন্দুরই ভূজ বা x=15 হইবে।
- (c) y=20. OY সরলরেখা বরাবর O হইতে উপরে 20 একক দ্বে K একটি বিন্দুলওয়া হইল, এবং ঐ বিন্দুতে একটি X অক্ষের সমাস্তরাল PQ সরলরেখা y=20 সমীকরণের লেখ হ্ইবে। এই সরলরেখার উপর সকল বিন্দুরই কোটি বা y স্বদা 20 একক হইবে।
- (d) y=-18. O হইতে OY' সরলবেথার উপর 18 একক **নীচে** L বিন্দুল ওয়া হইল, এবং ঐ বিন্দুতে X অক্ষের সমান্তরাল RS সরলবেথা y=-18 সমীকরণের লেথ হইবে। ঐ সরলবেথার উপর সকল বিন্দুরই কোটি বা y সর্বদা -18 একক হইবে।
- (e,f) X অক্ষরেথার সমীকরণ y=0 এবং y অক্ষরেথার সমীকরণ x=0। কারণ x অক্ষরেথার উপর অবস্থিত বিন্দুগুলির ভূজ যাহাই হউক না কেন কোটি বা y সর্বদা শৃশু হইবে। তদ্রপ y অক্ষরেথার উপর অবস্থিত বিন্দুগুলির কোটি যাহাই হউক না কেন ভূজ বা x সর্বদা শৃশু হইবে।
- 2. y=2x+3. [2নং চিত্র দেখ] x-এর বিভিন্ন মান লইয়া y-এর অফুরুপ মান বাহির করিয়া তালিকাবদ্ধ করিতে হইবে।

যথন	x	0	5	10	-5	-10
তথন	y	3	13	25	-7	-17

ছক কাগজে XOX' এবং YOY' হুইটি সক্ষরেখা O মূলবিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।
একণে একটি ক্ষতম বর্গক্ষেত্রের বাছর দৈর্ঘ্যকে দৈর্ঘ্যের একক লইয়া পূর্ব পৃষ্ঠার
ভালিকাভুক্ত বিন্দুগুলি ছক কাগজে স্থাপন করা হইল। ঐ বিন্দুগুলিকে একটি অসীম
PQ সম্বলবেখা দারা যুক্ত করা হইল। এই PQ সম্বলবেখাই প্রদক্ত সমীকরণের
নির্ণেয় লেখ।

3. 3x=2y. [C. U. 1923] 3x=2y; বা, 2y=3x. : $y=\frac{8x}{2}$. x-0র বিভিন্ন মান লইয়া y-0র অন্তরূপ মান স্মীকরণ হইতে বাহির করিয়া নিমে তালিকাভুক্ত করা হইল।

2নং উদাহরণের তায় লিথিতে হইবে। দেখা যায় সরলবেথাটি ম্লবিন্দুর মধ্য দিয়া সিয়াছে। [3নং চিত্র দেখ]

জ্ঞ ব্য: উপবের সমীকরণে x-এর মান 1, 3, 5 প্রভৃতি বদাইলে y-এর মান ভ্যাংশ হয়। দেরপ ক্ষেত্রে প্রয়োজনমত ক্ষুদ্রতম বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘোর দ্বিগুণ, তিনগুণ প্রভৃতিকে দৈর্ঘোর একক সইতে হইবে। উপরের উদাহরণ হইতে দেখা যায় ধে y=mx এই আকারের লেখ মূলবিন্দু-গামী।

4.
$$\frac{x}{3} + \frac{y}{5} = 1$$
. [C. U. 1939] . [4নং চিতা দেখ]
$$\frac{x}{3} + \frac{y}{5} = 1$$
, বা, $\frac{y}{5} = 1 - \frac{x}{3}$ বা, $3y = 15 - 5x$, $\therefore y = \frac{15 - 5x}{3}$.
যথন $\frac{x+0+3+b+3}{y+5+b+2+10}$

2নং উদাহরণের ক্যায় লিথিয়া যাইতে হইবে। $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ এই আকারের লেখ0 হইতে x অক্ষকে a একক দূরে এবং y অক্ষকে b একক দূরে ছেদ করে।

5.
$$x = \frac{1}{3}(2y+6)$$
 [[C. U. 1941] [5 at [5 at [7 at]]] $x = \frac{1}{3}(2y+6)$; at $3x = 2y+6$; at $3x - 6 = 2y$.

$$\therefore y = \frac{3x-6}{2}.$$

প্রবং
 পু-এর অনুরূপ মানগুলি তালিকাভুক্ত করা হইল। এথানে
 পু-এর ভয়াংশ
 মান লওয়া ইইয়াছে।

ষেহে হু y এর ভগ্নাংশ মানগুলির হবে 2 আছে, দেইজন্ত **প্রহটি** ক্ষুত্রতম বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্যকে দৈর্ঘ্যের এককরপে লইয়া উপরের তালিকাভুক্ত বিন্দুগুলির মানগুগল ছক কাগজে স্থাপন করা হইয়াছে'। উহাদের PQ সবলবেশা দারা যুক্ত করিয়া প্রদত্ত সমীকরণের নির্ণেয় লেখ পাওয়া গিয়াছে।

6. 2x+3. [6নং চিত্ত দেখ] 2x+3 অপেক্ষকের লেখ এবং y=2x+3 সমীকরণের লেখ একই। অতএব y=2x+3 সমীকরণ হইতে x এবং yএর মান যুগাণ্ডলি তালিকাভুক্ত কবা হইল।

2নং উদাহরণের ন্যায় লিখিতে হইবে। PQ সরলরেখা প্রদত্ত বীজগণিতীয় বাশি বা 2x+3 অপেক্ষকের নির্দেয় লেখ।

7.
$$y=7$$
. [C. U. '44] 8. $y=2x$. [C. U. '44]

9.
$$4x = 3y$$
. [C. U. '48] 10. $2x - y = 1$. [C. U. '33]

11.
$$\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$$
 [C. U. '36] 12. $y = 2x - 3$.

13,
$$3x = 2y$$
. [C. U. '33] 14. $5x = 3y$ (C. U. '36)

15.
$$y=2x+7$$
. (C. U. '46) 16. $2x+3y=6$. (C. U. '42)

15.
$$y=2x+7$$
. (C. U. '40) 18. $5x+3y=8$. [C. U. '40]

19.
$$6x-7y=42$$
. [C.U. '41] 20. $3x+2y=24$. [C. U. '37]

21.
$$2y-3x=4$$
. [C.U. '25] 22. $2x+7y=-12$. [C.U. '37] নিমুলিখিত অপেক্ষকগুলির লেখ অন্ধিত কর:

23. (i)
$$2x-3$$
. (ii) $\frac{3x+1}{2}$. (iii) $\frac{5x-6}{4}$. (iv) $\frac{7x-3}{3}$.

24. একই অক্ষ এবং একই একক লইয়া 3x-2y=6 এবং 2x+3y=0 এব লেখচিত্র অন্ধিত করিয়া দেখাও যে, উহারা পরস্পরকে লম্বভাবে ছেদ করে।
[C. U. 1912]

দ্রুল শ্রেণীর পাঠ্য

1

দিঘাত সমীকরণ Quadratic Equation

- 1'1.. সংজ্ঞাঃ যে সমীকরণে অজ্ঞাত রাশির স্বাপেক্ষা উচ্চ ঘাত বর্গ (Square) অর্থাৎ x^2 , তাহাকে **হিঘাত সমীকরণ** (Quadratic Equation) শ **হিভীয় মানের সমীকরণ** (Equation of the Second Degree) বলে। যেমন, $2x^2-32=0$, $x^2+x-2=0$ ইত্যাদি।
- 1.2. কোন দিঘাত সমীকরণে তিন প্রকারের পদ থাকিতে পারে। (1) অজ্ঞাত রাশিটির দিতীয় ঘাতবিশিষ্ট পদ, অর্থাৎ x^2 , (2) উহার প্রথম ঘাতবিশিষ্ট পদ, অর্থাৎ x, এবং (3) অজ্ঞাত রাশিবিহীন পদ অর্থাৎ x-বর্জিত পদ। যেমন, $x^2+x-2=0$, $2x^2+3x+2=0$ ইত্যাদি।
 - 1'3. দ্বিঘাত সমীকরণ হুই প্রকার। (a) অমিশ্র ও (b) মিশ্র।
- 1'4. যে সমীকরণে অজ্ঞাত রাশিটির প্রথম ঘাতবিশিষ্ট পদটি থাকে না অর্থাই x-যুক্ত পদটি থাকে না, কেবল x^2 ও x বর্জিত রাশি থাকে, তাহাকে **অমিশ্রে হিঘাত** সমীকরণ (Pure Quadratic Equation) বলে। যেমন, $2x^2-32 = 0$, $4x^2=25$, $7x^2=175$, $ax^2+b=0$, ইত্যাদি।
- 1.5. যে সমীকরণে অজ্ঞাত রাশিটির দ্বিতীয় ঘাত, এথম ঘাত ও অজ্ঞাত রাশি বর্জিত পদ থাকে, অর্থাং x^2 , x এবং x-বঙ্গিত পদ তিনটিই থাকে তাহাকে মিশ্র **হিঘাত সমীকরণ** (Adfected Quadratic Equation) বলে। যেমন, $\varepsilon^2+x-2=0$; $6x^2-19x+1.0=0$; $ax^2+bx+c=0$ ইত্যাদি।
- 1.6. কোন বর্গবাশির বর্গমূল নির্ণয় করিলে তুইটি ভিন্ন চিহ্নযুক্ত রাশি হয়। বেমন 25র বর্গমূল +5 এবং -5। কারণ $(+5)^2 = (+5) \times (+5) = 25$ এবং $(-5)^2 = (-5) \times (-5) = 25$. স্থতরাং $x^2 = 25$ -র সমাধান করিলে x = +5 এবং x = -5 হয়। ইহাকে ' ± 5 ' এইরূপ লেখা হয়। স্থতরাং ছিঘাত সমীকরণের সর্বদাই তুইটি বীজ (Root) থাকে। তুইটির বেশী বা কম বীজ থাকিতে পারেশনা। বীজ তুইটি সমান হুইতেও পারে।

1.7. অমিশ্র দ্বিঘাত সমীকরণ তুই প্রকাবে সমাধান করা যায়।

প্রথম প্রণালীঃ অজ্ঞাত রাশি ঘটিত পদগুলিকে সমতা চিহ্নের বামপক্ষে একং অজ্ঞাত রাশি বর্জিত পদগুলিকে সমতা চিহ্নের ডানপক্ষে পক্ষান্তরিত করিয়া উভয় পক্ষের বর্গমূল আকর্ষণ করিতে হয়।

দ্বিতীয় প্রণালী: সমীকরণের সকল পদগুলি সমতা চিহ্নের বাম দিকে পক্ষান্তর করিয়া রাশিটিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিয়া সমাধান করিতে হয়।

প্রশ্নমালা 1 A

[1 হইতে 14 পর্যন্ত ক্লাদের এবং বাকী বাডীর কাজ।]

সমাধান কর :

- 1. $10x^2 = 50 + 8x^2$.
- (a) $10x^2 8x^2 = 50$; of, $2x^2 = 50$, of, $x^2 = 25$, $x = \pm 5$.
- (b) $10x^2 8x^2 50 = 0$, of, $2x^2 50 = 0$, $x^2 25 = 0$, [2 दाद जा कि कि का, कांबन $2 \neq 0$]

বা, (x+5)(x-5)=0, ছুইটি উৎপাদকের গুণকল শূন্য হুইলে উহাদের যে কোন একটি শূন্য হুইলে।

যদি x+5=0 হয়, তাহা হইলে x=-5 প্রে x=5=0 ২ইলে, x=5. ∴ নির্ণেয় বীজ ± 5.

2.
$$x(x+3)=3x+1$$

 $\exists 1, \quad x^2+3x=3x+1, \quad \exists 1, \quad x^2+3x-3x=1$
 $\vdots \quad x^2=1, \quad x=\pm 1.$

3. $9x^2 - 49 = 0$. 31, $9x^2 = 49$; 31, $x^2 = \frac{49}{9}$, $x = \pm \frac{7}{3}$, $x = \pm 2\frac{1}{3}$.

4. $\frac{x}{2} + \frac{20}{x} = \frac{7}{4}x$.

বা, $4x \cdot \frac{x}{2} + 4x \cdot \frac{20}{x} = 4x \cdot \frac{7x}{4}$, [হরগুলির ল. মা. গু. 4x দিয়া গুণ করা হইল]

5.
$$\frac{2x+3}{4x+5} = \frac{3x+2}{5x+4}$$

31. $(3x+2)(4x+5) = (2x+3)(5x+4)$

31. $12x^2+23x+10=10x^2+23x+12$

31. $12x^2+23x+10-10x^2-23x-12=0$

31. $2x^2-2=0$; 31. $x^2-1=0$; 41. $x^2=1$; ... $x=\pm 1$.

6. $\frac{x+4}{x-4}+\frac{x-4}{x+4}=\frac{1}{3}$; 31. $[C. U.12, M. U.11, D. B.22]$

31. $\frac{x^2+8x+16+x^2-8x+16}{x^2-16}=\frac{10}{3}$; 31. $\frac{x^2+8x+16+x^2-8x+16}{x^2-16}=\frac{10}{3}$; 31. $\frac{x^2+16}{x^2-16}=\frac{1}{3}$; 32. $\frac{2(x^2+16)}{x^2-16}=\frac{10}{3}$; 33. $\frac{x^2+16}{x^2-16}=\frac{1}{3}$ [$\frac{2(x^2+16)}{x^2-16}=\frac{10}{3}$] 33. $\frac{x^2+16}{x^2-16}=\frac{1}{3}$ [$\frac{2(x^2+16)}{x^2-16}=\frac{10}{3}$] 34. $\frac{5(x^2-16)=3(x^2+16)}{x^2-16}$; [$\frac{2x}{3}$ $\frac{3x}{3}$ $\frac{2x^2+16}{x^2-16}=\frac{1}{3}$] 35. $\frac{x^2+16}{x^2-16}=\frac{1}{3}$ [$\frac{x^2+16}{x^2-16}=\frac{1}{3}$] 37. $\frac{x^2+16}{x^2-16}=\frac{1}{3}$ [$\frac{x^2+16}{x^2-16}=\frac{1}{3}$] 38. $\frac{x^2+16}{x^2-16}=\frac{1}{3}$ 39. $\frac{x^2+16}{x^2-16}=\frac{1}{3}$ 39. $\frac{x^2-16}{x^2-16}=\frac{1}{3}$ 39. $\frac{x^2-16}{$

9.
$$x^2 = a^2$$
. $x = \frac{1}{x} = \frac{5x - 4x}{20}$; $x = \frac{1}{x} = \frac{x}{20}$; $x = \frac{1}{x} = \frac{x}{20}$; $x = \frac{1}{x} = \frac{1}{20}$.

11.
$$\frac{x^2}{3} + 3 = 30$$
.

13. $ax^2 + b = 0$.

15.
$$(x-3)(x+7)=4x$$
.

12.
$$7x^2 - 3 = 2^2$$
.

14.
$$(x+2)(x-2)=21$$
.

16.
$$\frac{5x^2-8}{3} = \frac{2x^2+3}{2}.$$

18. $\frac{1}{a+x} + \frac{1}{a-x} = 1$.

17.
$$\frac{2x+1}{x+1} = \frac{x+8}{x+4}$$
. [C. U. '31]

19.
$$\frac{1}{r+1} + \frac{2}{r+5} = \frac{1}{2}$$
. [C. U. 1919]

20.
$$\frac{1}{6}(x^2-7)+\frac{1}{3}(x^2-4)+\frac{1}{2}(x^2-3)=0$$

$$21. \quad \sqrt{x^2 + 16} - \sqrt{x^2 + 7} = 1$$

21.
$$\sqrt{x^2+16} - \sqrt{x^2+7} = 1$$
. 22. $\frac{2a\sqrt{1+x^2}}{x+\sqrt{1+x^2}} = a$, a .

- 1.8. মিশ্র দ্বিঘাত সমীকরণের সমাধানঃ সকল মিখ্র দ্বিঘাত সমীকরণকে দ্বল করিয়া এবং পক্ষান্তর করিয়া $ax^2 + bx + c = 0$. এই আকারে পরিণত কর: বার। সেইজন্ত ইহাকে **আদর্শ মিশ্র থিযাত সমীকরণ** বলে।
- 1.9. উৎপাদক বিশ্লেষণ প্রণালীতে সমাধান: (Solution by the method of factorisation) ঃ এই প্রণালীতে মিশ্র ছিঘাত সমীকরণকে সমাধান করিতে হইলে সমীকরণকে সরল করিয়া এবং পক্ষান্তর করিয়া দকল পদগুলিই সমত্য ভিত্তের বাম পার্বে আনিতে হয়। পরে বামপক্ষের রাশিটিকে উৎপাদকে বিশ্লেষ ক্রিছা প্রত্যেক উৎপাদকের মানকে শুভা ধ্রিয়া অজ্ঞাত রাশির মান নির্ণয় করিতে হয়।
- 1'10. পূর্ণ বর্গে পরিবর্তন প্রণালীতে সমাধান (Solution by the method of completing the square): এই প্রণালীতে সমীকরণটি সরল করিয়া অজ্ঞাত বাশিযুক্ত পদগুলিকে সমতা চিহ্নের বাম পার্ধে এবং অজ্ঞাত রাশি বর্জিত পদগুলিকে ভানপার্গে পকাষ্ট্র করিয়া উভয় পক্ষকে অক্তাত রাশির বর্গযুক্ত প্ৰের (অর্থাং x^2 যুক্ত প্দের) সহগ স্বারা ভাগ করিতে হয়। পরে উভয় প্রেকর সহিত আজ্ঞাত রাশির প্রথম ঘতবিশিষ্ঠ পদেব (অর্থাৎ 🗴 মুক্ত পদের) সহসের অপেকের বর্গ যোগ করিয়া বামপক্ষের রাশিগুলিকে পূর্ণবর্গে প্রকাশ করিতে হ্য। পবে উভন্ন পক্ষের বর্গমূল আকর্ষণ কবিয়া সজ্ঞতে ব্যশিটির ছুইটি বীঞ্চ নির্ণয় করিতে इयः भवशृष्टीय अवभानाय मर्पा छेनार्व छनित् घृटे अकात अनानी त्र्थान श्रेयारह

প্রশ্নমালা 1 B

[1 হইতে 17 পর্যন্ত ক্লাসের এবং বাকী বাড়ীর কাজ]

সমাধান কর:

- 1. $2x^2-5x-3=0$.
- (২ম) $2x^2-5x-3=0$; বা, $2x^2-6x+x-3=0$; বা, 2x(x-3)+1(x-3)=0, বা, (2x+1)(x-3)=0; \therefore যদি 2x+1=0 হয়, তাহা হইলে 2x=-1; বা, $x=-\frac{1}{2}$;
- (२য়) $2x^2 5x 3 = 0$; বা, $2x^2 5x = 3$; বা, $x^2 \frac{3}{2}x = \frac{3}{2}$; বা, $x^2 - \frac{5}{2}x + (\frac{5}{4})^2 = \frac{8}{2} + (\frac{5}{4})^2$; বা, $(x - \frac{5}{4})^2 = \frac{3}{2} + \frac{5}{16}$; বা, $(x - \frac{5}{4})^2 = \frac{43}{16}$; বা, $x - \frac{5}{4} = \pm \frac{7}{4}$; $x = \frac{7}{4} + \frac{5}{4}$; বা, x = 3; অথবা $x = \frac{5}{4} - \frac{7}{4}$; বা, $x = -\frac{1}{2}$; $\therefore x = -\frac{1}{2}$, 3.
- 2. $3(x^2+1)=10x$. [C. U. 1933]
- (১ম) $3(x^2+1)=10x$; বা, $3x^2+3-10x=0$; বা, $3x^2-10x+3=0$ বা, $3x^2-9x-x+3=0$; বা, 3x(x-3)-1(x-3)=0; বা, (x-3)(3x-1)=0. যদি, x-3=0 হয়, তাহা হইলে x=3 এবং যদি 3x-1=0 হয়, তাহা হইলে 3x=1; া x=3, $\frac{1}{3}$.
- (२য়) $3x^2 10x = -3$; বা, $x^2 \frac{10}{3}x = -1$; বা, $x^2 - \frac{10}{2} + (\frac{10}{6})^2 = (\frac{10}{6})^2 - 1$; বা, $(x - \frac{5}{3})^2 = \frac{25}{9} - 1$, বা, $(x - \frac{5}{3})^2 = \frac{16}{9}$; বা, $x - \frac{5}{3} = \pm \frac{4}{3}$; বা, $x = \frac{5}{3} + \frac{4}{3}$; বা, x = 3; অথবা $x = \frac{5}{4} - \frac{4}{3}$; বা, $x = \frac{1}{3}$, x = 3, $\frac{1}{3}$.
- 3. (x-7)(x-19)=64. [C. U. 1918]
- (34) (x-7)(x-19)=64; (x-7)(x-19)=64; (x-7)(x-19)=64; (x-26x+69)=0; (x-23)(x-23)=0; (x-23)(x-3)=0;
- ষদি x-23=0 হয়, তাহ। হইলে x=23; এবং যদি x-3=0 হয়, তাহা হইলে x=3 ... x=23, 3.
- (3) $x^2-26x=-69$; $\forall 1, x^2-26x+(13)^2=(13)^2-69$; $\forall 1, (x-13)^2=169-69$; $\forall 1, (x-13)^2=100$; $\forall 1, x-13=\pm 10$; $\forall 1, x-13=10$; $\therefore x=13+10$, $\forall 1, x=23$, $\forall 1, x-13=10$; $\forall 1, x-13=10$;

$$ax^2 + bx + c = 0$$
 $ax^2 + bx + c = 0$
বা, $ax^2 + bx = -c$ [প্ৰসান্তর করিয়া]
বা, $x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a}$ [a দাবা উভয় পক্ষকে ভাগ করিয়া]
বা, $x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \left(\frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{c}{a}[x - 3 সহগের অথেকের বর্গ যোগ করিয়া]$
বা, $(x + \frac{b}{2a})^2 = \frac{b^2}{4a^2} - \frac{c}{a}$, বা, $(x + \frac{b}{2a})^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$
বা, $x + \frac{b}{2a} = \frac{\pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ [বর্গমূল আকর্ষণ করিয়া]
 $ax = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ [প্রসান্তর করিয়া]
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

জন্তব্যঃ উপরের উদাহবণটিকে মিশ্র দ্বিঘাত সমীকরণ সমাধানের সাধারণ প্রাণালী বলে। যে কোন বিঘাত সমীকরণকে $ax^2+bx+c=0$ আকারে পরিণত করিয়া উহার বীজ $x=\frac{-b\pm \sqrt{b^2-4ac}}{2a}$ এই হত্ত ২ইতে সহজেই নির্ণয় করা যায়। এখানে $a=x^2$ -র সহগ, b=x-২ সহগ এবং c=x-বিজিত রাণি।

5.
$$\frac{1}{a+b+x} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{x}.$$
 [D. B. '48, '43.]
$$\frac{1}{a+b+x} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{x}; \quad \text{al}, \quad \frac{1}{a+b+x} - \frac{1}{x} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b};$$

$$\text{al}, \quad \frac{-a-b}{x(a+b+x)} = \frac{a+b}{ab}, \quad \text{al}, \quad \frac{-(a+b)}{x(a+b+x)} = \frac{a+b}{ab};$$

$$\text{al}, \quad \frac{-1}{x(a+b+x)} = \frac{1}{ab}. \quad [(a+b) \text{ ets} : \text{ets} \text{ as fail}]$$

$$\text{al}, \quad x(a+b+x) = -a^{\frac{1}{2}}, \quad x^{\frac{1}{2}}, \quad x^{2} + ax + bx + ab = 0;$$

$$\text{al}, \quad (x+a)(x+b) = 0; \quad \therefore \quad x+a=0; \quad \text{al}, \quad x=-a,$$

$$\text{and}, \quad x+b=0; \quad \text{al}, \quad x=-b, \quad \therefore \quad x=-a, -b.$$

(1) $x^2 + (-2\sqrt{7})x + (-2) = 0$

আবস্থিক গণিত

: স্ত্রাম্পারে
$$x = \frac{-(-2\sqrt{7}) \pm \sqrt{(-2\sqrt{7})^2 - 4(1)(-2)}}{2(1)}$$

$$= \frac{2\sqrt{7} \pm \sqrt{28 + 8}}{2} = \frac{2\sqrt{7} \pm \sqrt{36}}{2}$$

$$= \frac{2\sqrt{7} \pm 6}{2} = \frac{2(\sqrt{7} \pm 3)}{2} = \sqrt{7} \pm 3.$$

10.
$$17x^2 + 19x = 1848$$
. [C. U. 1921]
 $17x^2 + 19x = 1848$; $\textcircled{6}$, $x^2 + \frac{19}{17}x = \frac{1848}{17}$;

$$41, \quad x^2 + \frac{19}{17}x + \left(\frac{19}{34}\right)^2 = \left(\frac{19}{34}\right)^2 + \frac{1848}{17};$$

$$\boxed{4}, \quad \left(x + \frac{19}{34}\right)^2 = \frac{361}{1156} + \frac{1848}{17}, \quad \boxed{4}, \quad \left(x + \frac{19}{34}\right)^2 = \frac{361 + 125664}{1156};$$

$$4!, \ x + \frac{19}{34} = \pm \frac{355}{34}; \ \therefore \ x = \frac{355}{34} - \frac{19}{34}; \ 4!, \ x = \frac{168}{17} = 9\frac{15}{17}.$$

অথবা
$$x = -\frac{355}{34} - \frac{19}{34} = -11$$
; $\therefore x = 9\frac{15}{17}$, -11 .

11.
$$4x^2 + 25x - 351 = 0$$
 12. $x^2 - 25x = 407$. [D. B. 1929]

13.
$$10x^2 - 69x^4 + 45 = 0$$
. 14. $3x^2 - 11x + 9 = 0$. [C. U. 1935]

15.
$$(x-2)(17x-8)=555$$
. [C. U. 1932]

16.
$$(x-7)(x-19) = 64$$
. [C U. 1918]

17.
$$6x^2 - 11x - 10 = 0$$
. [C. U. 1922]

18.
$$x^2 - 6x + 2 = 0$$
. [G. U. 1948]

19.
$$42x^2 - 41x - 20 = 0$$
. [C. U. 1913]

20.
$$6x^2 - 91x + 323 = 0$$
. [C. U. 1914]

$$\sim 21.$$
 $x^2 - 11x - 82052 = 0.$ [C. U. 1942]

22.
$$\frac{1}{3}x + 3 \cdot \frac{1}{x} = 4\frac{1}{4}$$
. [C. U. 1931]

23.
$$\frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x} = 2\frac{1}{6}$$
. [D. B. 1950]

24.
$$x^2 - 2\sqrt{19}x + 4 = 0$$
. [C. U. 1949]

25.
$$\frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x} = \frac{25}{12}$$

[C. U. 1910]

26.
$$\left(\frac{x-a}{x+a}\right)^2 - 5\left(\frac{x-a}{x+a}\right) + 6 = 0$$

[P. U. 1914]

27.
$$\frac{x-6}{x+2} + \frac{x-10}{x+6} + 2 = 0$$
.

[C. U. 1928]

28.
$$\frac{12x+17}{3x+1} - \frac{2x+15}{x+7} = 3\frac{1}{5}$$
.

[C. U. 1920]

25.
$$\frac{x-3}{x+3} - \frac{x+3}{x-3} + 6\frac{6}{7} = 0$$
.

[C. U. 1911]

30.
$$ax^2 - bx - c = 0$$
.

[C. U. 1944]

প্রশ্নহালা 1 C

[সৰ অুক্ণগুলি ৰাড়ীর কাজ]

সমাধান কর:

1.
$$2x^2 - 9x + 7 = 0$$
.

2.
$$27x^2 + 12x + 1 = 0$$
.

3.
$$x+156=x^2$$
.

4.
$$22x + 23 - x^2 = 0$$
.

5.
$$23x = 120 + x^2$$
.

6.
$$(9+x)(9-x)=17$$
.

7.
$$x^2 - \frac{2}{3}x = 32$$
.

• 8.
$$x^2 - \frac{7}{6}x - \frac{1}{2} = 0$$
.

9.
$$\frac{5x-1}{x+1} = \frac{3x}{2}$$
.

10.
$$\frac{1}{1+x} - \frac{1}{5-x} = \frac{6}{35}$$
.

1:.
$$\frac{3x-1}{4x+7} = 1 - \frac{6}{x+7}$$

12.
$$\frac{5}{x+2} - \frac{4}{x} = \frac{3}{x+6}$$
.

13.
$$ax^2 + 2x = bx$$
.

14.
$$3x^2 - 2ax - bx = 0$$
.

15.
$$16\left(x^2+\frac{1}{x}\right)=257$$
.

16.
$$4 = 5x^2 - x^4$$
.

- 17. 30 কে এমন ছুইটি অংশে বিভক্ত কর যেন অংশ্বন্ধের বর্গফলের সমষ্টি 650 হয় :
 - 18. 50কে এমন ছুই অংশে বিভক্ত কর যেন উহাদের অন্যোগতকের সমষ্টি 🎝 হয়ী। [C. U. 1913]
 - 19. কোন্ সংখ্যা উহার অন্যোক্তক অপেক্ষা 1½ বড় ? [C. U. 1934]
 - 20. ত্ইটি ক্রমিক যুগা সংখ্যার বর্গের সমষ্টি 100 হইলে, সংখ্যা ত্ইটি নির্ণয় কর।
 [A. U∕1924]

লেখর সাহায্যে সহ-সমাকরণের সমাধান

Graphical Solution of Simultaneous Equation

2.1. দং-দমীক নে ৫ ও y-র এক ঘাত মান থাকিলে তাংগদের লেখ-এর দাহায়ে দমাধান করা যায়। একই অক্ষণেথা হুইটি এবং একই দৈর্ঘ্যের একক লইয়া উভয় দমীকরণের লেখচিত্র অন্ধিত করিতে হয়। যে বিন্তুতে দমীকরণ হুইটির লেখদ্বয় ছেদ কলিবে তাহার স্থানাক্ষ (Co-ordinates) ঘারা উভয় দমীকরণই দিন্দ্র ইবে, কারণ বিন্তুটি উভয় লেখর উপরই অবস্থিত। দেইজল ছেদ বিন্তুটির স্থানাক্ষ মাপিয়া অর্থাৎ ভুজ ও কোটির দৈর্ঘ্য বথাক্রমে দমীকরণ হুইটির স্থার মান হুইবে। এইজনে লেখ-এর সাহায়ে সহ-সমীকরণ স্থান্য করা হয়।

প্রশ্রমালা 2

[1 হইতে ১ পর্যন্ত ব্রাফের এবং বংকী বাড়ীর কাজ]

লেখের সাহায্যে সমাধান কর:

1
$$3x+2y=7$$
; $8x-y=6$.

[W. B. S. F. 1956]

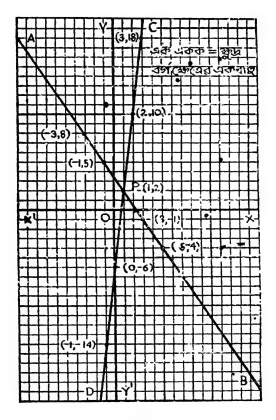
$$3x + 2y = 7$$
; $\exists 1$, $2y = 7 - 3x$ $\therefore y = \frac{7 - 3x}{2}$

এই সমীকল্প চইতে নিয়লিখিত বিদুগুলি পাওয়া যায়

এবং 8x-y=6, বা, 8x-6=y. অথবা, y=8x-6, এই সমীকবণ চটতে নিয়লিখিত বিন্দুগুলি পাওয়া যাত্ত।

মনে করিলাম XOX' এবং YOY' হুইটি অক্ষরেখা O মূলবিন্তে লম্বভাবে ছেদ করিয়াছে। এক্ষণে ছক কাগজের একটি ক্ষুদ্র বর্গক্তেরে বাহুর দৈর্ঘ্যকে দৈর্ঘ্যের একক ধরিয়া পূর্বলিথিত বিন্দুগুলি ছক কাগছে স্থাপন করা হইল।

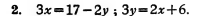
সমীকরণ ছুইটির বিন্দুগুলি স্বতম্বভাবে প্রপ্র যুক্ত ক্রিয়া প্রদত্ত ছুইটি সমীকরণের ছুইটি পৃথক AB ও CD সরল রেখা লেখ হুইল। ইহারা পরম্পর

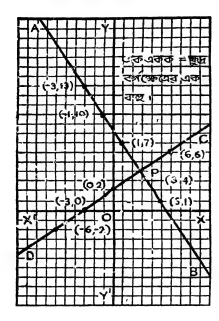


: নং চিত্র

1 একক ও কোটি 2 এ

P বিশুতে ছেদ কবিয়া বিশুর স্থানাত্ত মাপিয়া দেখা গেল যে উহার ভুজ সমী বর তুই বি নির্ণের সমাবান, ×=1 এক • • = 2.





2 নং চিত্ৰ

3.
$$2x-y=8$$
; $4x+3y=6$.
 $2x-y=8$, 71 , $y=2x-8$.
 31
 31
 32
 31
 32
 31
 32
 31
 32
 31
 32
 31
 31
 31
 32
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31
 31

$$\therefore y = \frac{6-4x}{2}$$

যথন	x =	101	3	-31	6
তথন	v =	121	-21	61	-6

. 1 নং উদাহরণের তাম লিপিয়া যাইতে হইবে i

P বিশুর স্থানান্ধ মাপিয়া দেখা গেল যে, উহার ভূজ 3 একক ও কোটি -2 [A. U. 1927]

$$3x = 17 - 2y$$
, $ext{ di, } 2y = 17 - 3x$,
∴ $y = \frac{17 - 3x}{1}$

যথন
$$x = |1| - 1|3| - 3|5$$

তথন $y = |7| 10|4| 13|1$

এবং
$$3y = 2x + 6$$
, $\therefore y = 2x + 6$

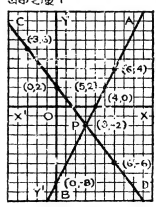
যথন
$$x = |0|3|-3|5|-6$$
তথন $y = |2|4|0|6|-2$

1 নং উদাহরণের ন্থায় লিথিয়া যাইতে ২ইবে।

P বিশ্ব স্থানাম মাপিয়া দেখা গেল যে উহার ভূজ 3 একক ও কোটি 4 একক।

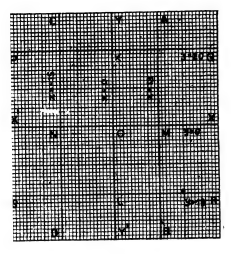
∴ স্থাকরণ ত্ইটির নির্ণেয় স্মাধান, x=3, এবং v=4.

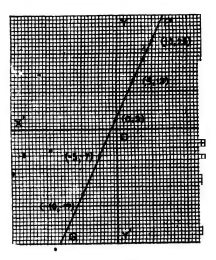
> এক একক = স্কুদ্র বর্গক্ষেত্রের এক হাস্থ ।



3नः हिव

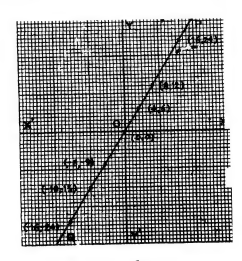
একক ি সূত্ৰাং সমীকরণ ত্ইটির নির্ণেয় স্মাধান, x=3 এবং y=-2.



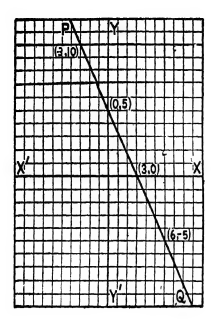


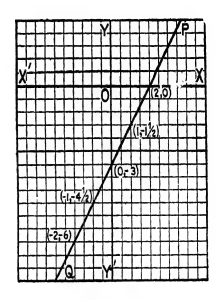
[1 নং চিত্ৰ]

[2 নং চিত্ৰ]



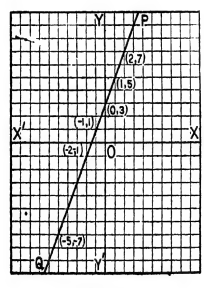
। 3 नः हिन्त ।





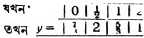
[4 নং চিত্ৰ]

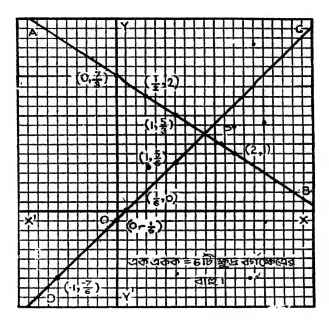
[5 at box]



[6 নং চিত্ৰ]

4.
$$2x+3y=7$$
; $6x-7y=1$.
 $2x+3y=7$; $4x=7-2x$; $4x=7-2x$; $4x=7-2x$.





4নং চিত্র

পুনরায় দ্বিতীয় সমীকরণ হইতে পাওয়া যায়,

6x-6y=1, বা, 6y=6x-1, •
$$y=\frac{6x-1}{6}$$

যথন $x=0$

তথন $y=\frac{1}{1}$
 $y=\frac{1}{1}$
 $y=\frac{1}{1}$

বিন্দুগুলির স্থানাম্বে ভগ্নাংশ আছে। ভগ্নাংশগুলির হরের ল. দা. গু. 6, স্তরগ্নে ছয়টি ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘাকে দৈর্ঘ্যের একক ধরিতে হইবে। পূর্বের নিং উদাহরণগুলিতে খেরপ লেখা আছে দেইরপ দব লিখিয়া ষাইতে হইবে, কেবল একটি ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্র না বলিয়া '6টি' ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্রে বাহুর দৈর্ঘ্যকে দৈর্ঘ্যের একক ধরিয়া উপরিলিখিত বিন্দুগুলি ছক কাগজে স্থাপন করা হইল'—এইরপ নিখিতে হুইবে।

সরলবেথা তুইটি P বিন্তে ছেদ কবিয়াছে। P বিন্ব স্থানাম $x=9\div 6=1rac{1}{2}$ একক, এবং $y=8\div 6=1$ বু একক। অভএব নির্ণেম্ব বীজ x=1 বু এবং y=1 বু.

5.
$$y=2x+3$$
; $y+x=6$.

6.
$$y=4x$$
; $2x+y=18$.

7.
$$3x+2y=16$$
; $5x-3y=14$. 8. $6y-5x=18$; $4x=3y$

8.
$$6y - 5x = 18$$
; $4x = 3y$

9.
$$2y = 5x + 15$$
; $3y - 4x = 12$.

10.
$$2x+y=0$$
; $y=\frac{4}{3}(x+5)$.

11.
$$\frac{x}{6} + \frac{y}{4} = 1$$
; $4x - 3y = 6$.

12.
$$2x-y=1$$
; $\frac{x}{4}+\frac{y}{6}=1$.

13.
$$x+4y=5$$
; $3x+y=4$.

14.
$$3x+4y+6=0$$
; $6x+5y+9=0$.

15.
$$x+y=2$$
; $x-y=0$.

16.
$$3x+4y=25$$
; $4x-3y=0$.
17. $x-2y=4$; $2x+3y=3$.

18.
$$7x-2y=14$$
; $x+2y=2$.

19.
$$3x-2y=0$$
; $2x-y=1$.

20.
$$2x - 5y = 0$$
; $x - y = 6$.

21.
$$3x-2y=8$$
; $4x-3y=5$.

22. লেখ দাহাযো x=y, এবং x+y=2 এর দুমাধান কর এবং ঐ প্রেখছয়ের [W. B. S. F. 1952] অস্তভূতি কোণের পরিসাথ নির্ণয় কর। °

23. 2x+3y=13; 3x-2y=13.

[P. U. 1924]

24.
$$3x+2y=5$$
; $5x-5y=3$.

25.
$$v = 5$$
; $5x + 6y = 30$ [C. U. 1943] 26. $y = 3x$; $v + 5x = 16$.

27. একই অক্ষরেখা এবং একই একক লইয়া নিয়লিখিড'সমীকরণ ছুইটিব লেখিচিক

অন্ধিত কর। লৈগচিত্র হইতে লেখচিত্রম্বয়ের ছেদ্বিন্দুর ভূজ ও কোটি বাহির কর।

(i)
$$y-x=2$$
; $3x-2y=5$.

(ii)
$$3x - y = 6$$
; $4x + 3y = 11$.

(iii)
$$4y = 3x$$
; $4x - 3y = 14$.

(iv)
$$x=y+1$$
, $2y=3x-5$.

(v)
$$x+2y=6$$
, $x+y+1=0$.

28. $\frac{x}{4} + \frac{y}{5} = 1$, এই সমীকরণের লেখচিত্র অন্নতর। লেখচিত্রটি ছুই অক্স রেকাকে যে যে বিন্দৃতে ছেদ করে তাথাদের ভুজ ও কোটি বাহির কর।

অনুপাত Ratio

3.1. ছইটি একই জাতীয় রাশির মধ্যে সম্বন্ধ নির্ণয় করিতে হইলে, কিংবা একটিব দহিত অপরটির তুলনা করিতে হইলে, রাশি ছইটিকে একই এককে পরিণত করিয়া একটি অপরটির কত গুণ বড় বা কত অংশ ছোট তাহাকেই প্রথম বা বিতীয় রাশির অন্মূপাত (Ratio) বলে। প্রথম বালিকে বিতীয় রাশি বারা ভাগ করিয়া যে ভাগফল হয়, তাহাই রাশি ছইটির অফুপাত। এই অফুপাত সর্বদাই একটি একক নিরপেক শুদ্ধ সংখ্যা (Abstract number)। যেমন 10 কিলোর সহিত 2 কিলোর কি অফুপাত, তাহা বুঝিতে হইলে 10 কিলো 2 কিলোর কত গুণ বড় তাহাই বাহির করিতে হয়। স্বতরাং 10 কিলো 2 কিলোর অফুপাত = 10 কিলো ÷ 2 কিলোর অফুপাত = 5 কিলো = $\frac{10 \text{ কিলো}}{2 \text{ কিলো}} = \frac{5}{1}$. অফুপাত সর্বদা একই জাতীয় রাশির মধ্যে হয়, ভিন্ন জাতীয় রাশিরমের মধ্যে হয় না। বেমন, 20 টাকা ও 5 টাকার অফুপাত = $\frac{20 \text{ টাকা}}{5 \text{ টাকা}} = \frac{4}{1}$; 70 বংসর ও 30 বংসরের অফুপাত = $\frac{70 \text{ বংসর}}{30 \text{ বংসর}} = \frac{7}{3}$; 2 ভেকামিটার ও 2 মিটারের অফুপাত = $\frac{20 \text{ মিটার}}{2 \text{ মিটার}} = \frac{10}{1}$.

- 3.2. ছইটি বাশিব অনুপাত ব্ঝাইতে হইলে বিতীয়টি ঘারা প্রথমটিকে ভাগ করিতে হয়, সেইজন্ত অনুপাত নির্দেশক চিহ্নটি, ভাগ চিহ্নের মধ্যমূলের দাঁড়িটি ত্যাগ করিলে যে (:) ছইটি উপরে ও নীচে বিন্দু থাকে তাহা ঘারাই প্রকাশ করা হয়। মৃতবাং a:b ও $a\div b$ বা $\frac{a}{b}$ কিংবা a|b সমার্থবোধক। a:b কে পড়িতে হয় a অনুপাত a ও a অনুপাত কিংবা a ইজ ্টু a এইরপ।
- 3.3. বে তৃইটি রাশির অমুপাত গঠিত হয় তাহাদের প্রত্যেকটিকে পদ বা রাশি (Terms) বলে। প্রথমটিকে পূর্ব পদ বা রাশি (Antecedent) এবং দিতীয়টিকে উত্তর পদ বা রাশি (Consequent) বলে। ধেমন. $x: y_*$ এই অমুপাতের x পূর্ব পদ ও y উত্তর পদ।

3.4. বিবিধ অনুপাতঃ

- (a) সাম্যাকুপাত ও বৈষম্যাকুপাত: যে সকল অনুপাতের পূর্ব পদ ও উত্তর পদ সমান তাহাদের সাম্যাকুপাত (Ratio of equality) বলে। যেমন, 4:4,1:1.a:a, ইত্যাদি। যদি উহারা অসমান হয় তাহা হইলে ভাহাদের বৈষম্যাকুপাত (Ratio of inequality) বলে।
- (b) শুরু অনুপাত ও লঘু অনুপাত: পূর্ববাশি উত্তর রাশি অপেক্ষা বৃহত্তর হইলে অনুপাত টিকে শুরু অনুপাত (Ratio of greater inequality) বলে; যেমন, 8:3 20:11 a:b(যদি a>b হয়) এবং ক্ষতর হইলে অনুপাত (Ratio of lesser inequality) বলে, যেমন, 3:8, 11:20, a:b(যদি a<b হয়)।

সংজ্ঞাত্মারে দেখা যায় ভিক অভুপাত>1, সাম্যাত্মণাত=1 এবং লঘু
অনুপাত<1.

- (c) ব্যস্ত বা বিপরীত অনুপাতঃ কোন অমুণাতের পূর্ব রাশি ও উত্তর রাশি অপর কোন অমুণাতের যথাক্রমে উত্তর রাশি ও পূর্ব রাশির সমান হইলে অমুণাত ত্ইটির প্রত্যেকটিকে অপরটির ব্যস্ত বা বিপরীত অনুপাত (Inverse বা Reciprocal ratio) বলে। বেমন, a:b এবং b:a ইহারা পরম্পর বাস্ত মমুণাত।
- (d) মিশ্র বা যৌগিক অনুপাত: তুই বা তাহার অধিক অনুপাতের পূর্বরাশিগুলির ক্রমিক গুণফলকে পূর্ব রাশি এবং উত্তর রাশিগুলির ক্রমিক গুণফলকে উত্তর রাশিগুলির ক্রমিক গুণফলকে উত্তর রাশিগুলির ক্রমিক গুণফলকে ক্রমিল অনুপাত (Compound ratio) বলে। যেমন, a:h,c:d,e:f এই তিনটি অনুপাতের মিশ্র মন্তপাত হইবে (ace: bdf), কিংবা 1:2,2:3,3:4,4:5 এর মিশ্র অনুপাত (1×2×3×4):(2×3×4×5) বা 1:5.
- (e) কোন অনুপাশের পূর্ব পদের বর্গকে পূর্ব পদ ও উত্তর পদের বর্গকে উত্তর পদ রূপে প্রকাশিত অনুপাতকে দিশুণানুপাত বা দৈত অনুপাত (Duplicate Trațio) বলে। যেমন, $a^2:b^2$ এই অনুপাতকে a:b-এর দিশুণানুপাত বলে। তদ্ধেপ, $a^3:b^3$ এই অনুপাতকে a:b-এর ত্রিগুণানুপাত (Triplicate ratio) বলে। $a^4:b^4$ এই অনুপাতকে a:b-এর চ্নুগুণানুপাত বলে। ইণ্যাদ।
- ্ব্রি) কোন অহপাতের পূর্বপদের বর্গমূল পূর্বপদ এবং উত্তর পদের বর্গমূল উত্তর পদরূপে প্রকাশিত অহপাতকে প্রথমোক অহপাতের **দ্বিভাজিত অমুপাত**

(Subduplicate ratio) বলে। বেমন $\sqrt{a}:\sqrt{b}$ বা, $a^{\frac{1}{2}}:b^{\frac{1}{2}}$ অমূপাভিচ a:b এর ছিডাজিত অমূপাত। তদ্রেপ, $a^{\frac{1}{2}}:b^{\frac{1}{2}}$ বা, $\sqrt[3]{a}:\sqrt[3]{b}$ অমূপাভিচ a:b অমূপাতের ব্রিভাজিত অমূপাভ (Subtriplicate ratio)।

(g) যে অমুপাতের পদগুলি সরল রাশি ভগ্নাংশ নহে, তাহাকে **সরল অমুপাভ** (Simple ratio) বলে। যেমন 3:5, 7:10 ইত্যাদি।

3'5. অনুপাতের কয়েকটি জ্ঞাভব্য বিষয়:

(৫) কোন ভগ্নাংশের লব ও হরকে শৃন্ত ভিন্ন ধে-কোন একই রাশি **ছারা গুণ বা** ভাগ করিলে ভগ্নাংশের মানের কোনও পরিবর্তন হয় না। সেইরপ কোন অমুপাতের উভয় পদকে শৃন্ত ভিন্ন যে কোন একই বাশি ছারা গুণ বা ভাগ করিলে, ঐ অমুপাতের মানের কোন পরিবর্তন হয় না। কারণ,

$$a:b=\frac{a}{b}$$
 are $(ma):(mb)=\frac{ma}{mb}$ for $\frac{a}{b}=\frac{ma}{mb}$

 $\therefore a:b=ma:mb \quad [m\neq 0]$

এইরপে প্রমাণ করা যায় $a:b=(a\div m):(b\div m)$. $[m\neq 0]$

(b) পূর্ব রাশি ও উত্তর রাশি উভয়্পদের সহিত একই ধনরাশি যোগ করিলে গুরু অমুপাত হাসপ্রাপ্ত হয় এবং লঘু অমুপাত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়।

a:b অর্থাৎ $rac{a}{b}$ এই অনুপাতের উভয় পদেব সহিতx একটি ধনরাখি বোগ

করিলে অমুপাতটি হইবে $\frac{a+x}{b+x}$ বা, (a+x) : (b+x)

এখন,
$$\frac{a}{b} - \frac{a+x}{b+x} = \frac{a(b+x) - b(a+x)}{b(b+x)} = \frac{ax - bx}{b(b+x)} = \frac{x(a-b)}{b(b+x)}$$

যদি a>b হয়, তাহা হইলে $\frac{x(a-b)}{b(b+x)}$ ধনাত্মক। $\therefore \frac{a+x}{b+x}<\frac{a}{b}$

অর্থাৎ গুরু অমুপাত হ্রাদপ্রাপ্ত হয়। এবং যদি a < b হয়, ভাহা .হইলে $\frac{x(a-b)}{b(a+r)}$ ঝণাত্মক। $\therefore \frac{a+x}{b+x} > \frac{a}{b}$ অর্থাৎ লঘু অমুপাত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়।

(c) পূর্ব রাশি ও উত্তর রাশি উভয় পদ হইতে একই ধন রাশি বিয়োগ ক্লবিশে শুকু অমুপাত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং লঘু অনুপাত হ্রাসপ্রাপ্ত হয়। $rac{a}{b}$ এই অফুপাতের উভর পদ হইতে x ধন রাশিটি বিরোগ করিলে, অফুপাভটি হইতে

$$\frac{a-x}{b-x}, \text{ d} (a-x): (b-x) \mid \text{ এখন } \frac{a}{b} - \frac{a-x}{b-x}$$

$$= \frac{ab-ax-ab+ax}{b(b-x)} = \frac{x(b-a)}{b(b-x)}$$

যদি a>b হয়, তাহ; হইলে $\frac{x(h-a)}{b(b-x)}$ ঋণাত্মক ; $\therefore \begin{array}{c} a-x \\ b-x \end{array} > \frac{a}{b}$

এবং
$$a < b$$
 হইলে, $\frac{x(b-a)}{b(b-x)}$ ধনাত্মক ; $\therefore \frac{a-x}{b-x} < \frac{a}{b}$

(d) অমুপাতগুলিকে ভগ্নাংশের আকারে পরিণত করা যায় বলিয়া সহজেই উহাকে লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করা যায়। বেমন,

20:
$$50 = \frac{20}{50} = \frac{2}{5} = 2 : 5$$
.

(e) কতকগুলি অহপাত তুলনা করিবার সময়, অহপাতগুলিকে সাধারণ ভগ্নাংশ আকারে প্রকাশ করিয়া উহাদের সাধারণ হরবিশিষ্ট করিতে হয়। লবের মানগুলি দেখিয়া ভগ্নাংশগুলির ক্রমমান অহসারে অহপাতগুলিরও ক্রমমান নির্ণয় করা হয়। ধেমন, 2:3, 3:4 এবং 4:5 তুলনা করিতে হইলে, অহপাতগুলি=

3, 1 এবং 5; ইহাদের হরগুলির ল. সাজ্ঞ 60. হতরাং,

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times (60 \div 3)}{3 \times (60 \div 8)} = \frac{40}{60}; \frac{3}{4} = \frac{3 \times (60 \div 4)}{4 \times (60 \div 4)} = \frac{45}{60}; \frac{4}{5} = \frac{4 \times (60 \div 5)}{5 \times (60 \div 5)} = \frac{48}{60}$$

. . ভগ্নংশগুলির ক্রমনান 66, $\frac{4}{6}$, $\frac{4}{6}$, অথাৎ $\frac{4}{6}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{2}{6}$. অতএব অফুপাতগুলিক ক্রমনান 4:5, 3:4, 2:3.

প্রশ্রমালা 3 A

[1 হইতে 16 পর্যন্ত ক্লাসেব এবং বাকী বাড়ীর কাজ]

- 49:84 অনুপাতকে লিখি আকারে পরিণত কর।
 49, 84 এর গ. সা. গু. = 7 ... 49:84 = 49/84 = 49/84 = 17/84 = 17/2 = 7:12
- 2. 3:4,5:6,7:12 ক্রমমান অমুদারে দান্ধাও।
 - $\frac{3}{4}, \frac{9}{6}, \frac{7}{72}$; হবগুলির ল. মা. গু. 12 এবং $12 \div 4 = 3$, $12 \div 6 = 2$, $12 \div 12 = 1$. $\frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{19}{12}$; $\frac{6}{6} = \frac{6 \times 2}{6 \times 2} = \frac{19}{12}$; $\frac{7}{12} = \frac{7 \times 1}{12 \times 1} = \frac{7}{12}$ ∴ $\frac{19}{12}$, $\frac{19}{12}$, $\frac{7}{12}$.
 - অত্তএব ভগ্নংশগুলির ক্রমমান $3, \frac{3}{4}, \frac{7}{12}$ অত্থপাতগুলির ক্রমমান 5:6;3:4;7:12.

- মিশ্র অমুপাত নির্ণয় কর: (a) 2:3,3:4,6:7,7:18.
 নির্ণেয় মিশ্র অমুপাত = ²/₃ × ²/₄ × ²/₇ × ⁷/₈ = ¹/₆ = 1:6.
- (b) a:x, x:y এবং y:bনিৰ্ণেয় মিশ্ৰ অনুপাত= $\frac{a}{x} \times \frac{x}{y} \times \frac{y}{b} = \frac{a}{b} = a:b$.
- 4. a+x:b+x এই অফুপাত a:b এর বিগুণাফুণাতের সমান হইলে x-র
 মান নি গ্লিকর। [Pat. U. 1896]

:
$$a+x:b+x=a^2:b^2$$
; : $a+x=a^2=b^2$

$$\exists 1, \quad a^2(b+x) = b^2(a+x), \quad \exists 1, \quad x(b^2-a^2) = a^2b - ab^2 = ab(a-b) ;$$

$$\therefore x = \frac{ab(a-b)}{b^2 - a^2} = \frac{-ab}{a+b}.$$

5. যদি 5-2y:3x+4y=2:3 হয়, x:y-র মান কত?

$$\frac{5x-2y}{3x+4y} = \frac{2}{3}$$
 at, $15x-6y=6x+8y$; at $9x=14y$.

$$\therefore \frac{x}{v} = \frac{14}{9} \therefore x : y = 14 : 9.$$

- 6. যদি 2a:3b অফুপাতটি 2a-x:3b-x এর বিগুণামূপাতের সমান হয়, x-4র মান নির্ণয় কর।
 - $\therefore \frac{2a}{3b} = \left(\frac{2a-x}{3b-x}\right)^2, \text{ at } 2a(9b^2-6bx+x^2) = 3b(4a^2-4ax+x^2),$
 - বা, $18ab^2 12abx + 2ax^2 = 12a^2b 12abx + 3bx^2$ বা, $x^2(2a 3b)$ = 6ab(2a - 3b), বা, $x^2 = 6ab$; ∴ $x = \sqrt{6ab}$. [∴ $2a - 3b \neq 0$]
- 7. যদি a:b এর বিগুণাঞ্পাত a-x:b-x হয়, তাহা হইলে দেখাও বে, $\frac{1}{x}=\frac{1}{a}+\frac{1}{b}.$ $(b\neq a)$

$$\therefore \frac{a-x}{b-x} = \frac{a^2}{b^2}, \text{ al, } ab^2 - b^2x = a^2b - a^2x, \text{ al, } a^2x - b^2x$$

$$=a^2b-ab^2$$
, $\forall 1$, $x(a^2-b^2)=ab(a-b)$; $\forall 1$, $x=\frac{ab(a-b)}{(a+b)(a-b)}$

বা,
$$x = \frac{ab}{a+b}$$
 : $\frac{1}{x} = \frac{a+b}{ab} = \frac{a}{ab} + \frac{b}{ab} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$: প্ৰমাণিত হইল।

ছইটি সংখ্যার অমুপাত 3:4; যদি প্রতি পদের সহিত 4 যোগ করা হয়,
 ভাহা হইলে 5:6-র সমান হয়। সংখ্যা ছইটি নির্ণয় কর।

মনে কর সংখ্যা তুইটি 3x এবং 4x, তাহা হইলে $\frac{3x}{4x} = \frac{3}{4}$.

প্রশাহ্মারে
$$\frac{3x+4}{4x+4} = \frac{5}{6}$$
, বা, $5/4x+4 = 6(3x+4)$,

- বা, 20x+20=18x+24, বা, 2x=4, x=2অভএব দংখ্যা ছুইটি $3\times 2=6$, এবং $4\times 2=8$.
- 9. a:b অনুপাত্টির প্রতি পদের সহিত কোন্ দুংখা যোগ করিলে অঞ্সাওটি c:d-র স্মান ২ইবে চু

মনে করা ঘাউক নির্পেয় সংখ্যাটি x. $\therefore \frac{a+x}{b+x} = \frac{c}{d}$ বা, c(b+x) = d(a+x).

 $\exists 1, \quad bc + cx = ad + dx, \quad \exists 1, \quad x(c - d) = ad - bc.$

$$\therefore x = \frac{ad - bc}{c - d} \text{ we an } \frac{bc - ad}{d - c}.$$

মনে করা যাউক নির্পের বংসর x. \therefore x বংসর পরে তাহাদেব বয়সের অন্তপাত $\frac{24+x}{15+x}$ হইবে। x-ব্ মান যতই বধিত হইবে অন্তপাত টির মান ততই হ্রাসপ্রাপ্ত হইবে। মান ক্মিতে ক্মিতে 24:15 বা 8:5 অপেকা ক্মিবে এবং ক্রমে ক্রমে 1-এর নিক্টবর্তী হইবে। যদি x-এর মান এরপ হয় যে 24+x=7 অর্থাৎ যথন $x=7\frac{1}{2}$ ভ্রথন তাহাদের বয়সের অন্তপাত 7:5 হইবে। কিন্তু x-এর মান আরও বর্বিত হইকো বয়সের অন্তপাত 7:5 অপেকা ক্মিয়া যাইবে। \therefore ন্যন্ত্ম বংসর x=8 হইকো অন্তপাত 6: 6 অপেকা ক্সতের হইবে।

∴় নির্পেয় বৎদর= 8.

মানের তুলনা করঃ

13. $x+y: x-y, x^2+y^2: x^2-y^2$. যদি x>y হয়।

14. x+3y: x+4y, x+2y: x+3y.

বিশ্রে অনুপাত নির্ণয় করঃ

15. **2**: **3**, **15**: **16**.

16. 2:3,5:6,9:10.

- 17. $x+y: x-y, x^2+y^2: (x+y)^2, (x^2-y^2)^2: x^4-y^4$
- 18. যদি x: y=3:4 হয়, তাহা হইলে 3y-x:2x+yর মান নির্ণিয় কর।
 - 19. $a+x:b+\lambda$ -এব দ্বিগুণান্ত a:b-হইলে x-এব মান নির্ণয় কর।
 [Pat. U. 1896]
- 20. a-x:b-x অনুপাতটি a:b-এর দ্বিগ্রায়পাতের দমান হইলে, x-এর মান নির্গয় কর।
- 21. হাট সংখ্যার অভপাত 3:4, সংখ্যার্থার সমষ্টি 28 হাইলে, সংখ্যা তুইটি নির্পিকর।
 - 22. a:b গুরু অমুপাত হইলে, দেখাও যে a:b>ab+b2:2ab.

[B U. 1883]

- 23. 7:11 অঞ্পাতের উভয় পদ হইতে কত বিয়োগ করিলে 4:7 অনুপাতের সমান হইবে ?
- $24. \quad a-x:b-x$ এব বিভাজিত অনুপাতটি যদি a:b হয়, তবে x-এর মান নির্ণিক ব।
- 25. ৪:5 মহুপাতের উভয় পদের দহিত কত যোগ করিলে অহুপাতটি 4:3
 এর সমান হইবে

 •
- 26. কোন অমুপাতের উভয় পদের সহিত 2 যোগ কবিলে অমুপাতটি 4:5-এর সমান হয়, এবং প্রতিপদ হইতে যদি 1 বিয়োগ করা হয়, অমুপাতটি 3:4 হয়।
 অমুপাতটি নির্ণয় কর।
- 27. ছই বাক্তির বয়দের মহুপাত 8:13; 5 বংদর পূর্বে তাহাদের বয়দের অফুপাত ছিল্ 7:12; উহাদের বর্তমান বয়দ কত ?
- 28. ছই ব্যক্তির বয়দ 36 বংশর ও 31 বংশর। কত বংশর পরে ভাহাদের বয়দের অফুপাত 17:15 এই অফুপাতের দমান হইবে ?

সমানুপাত Proportion

- 4.1. সমামুপাতঃ ংদি প্রথম ছুইটি রাশির অনুপাত অপর ছুইটি রাশির অনুপাতের সমান হয়, তাহাঁ হুইলে ঐ চারিটি রাশি সমামুপাত (Proportion) উৎপন্ন করে; এবং ঐ চারিটি রাশিকে সমামুপাতী (Proportional) বলা হয়। যেমন, 2 কিলোগ্রাম: 5 কিলোগ্রাম=10 টাকা: 25 টাকা, এখানে ছুইটি অনুপাত সমান, কারণ, প্রভ্যেক অনুপাত 2:5-র সমান। তাহা হুইলে এই চারিটি রাশি সমানুপাতী। আবার a:b=c:d হুইলে a,b,c,dকে সমানুপাতী এবং a:b=c:d এই সম্বন্ধকে সমানুপাত বলা হয়। a,b,c,d রাশি চারিটি সমানুপাতী হুইলে উহাদিগকে সাধারণত: এইরূপে লেখা হয় a:b::c:d; '=' সমান চিহ্নের পরিবর্তে সমান চিহ্নের সংক্ষিপ্ত আকার ':' এই চিহ্নিটি বাবহৃত হয়। ইহা পড়িতে হয় a অনুপাত b সমান c অনুপাত d এইরূপে। ইংরাজীতে বলে 'a is to b as c is to d'. প্রক্তপক্ষে, a:b::c:d, a:b=c:d, $a\div b=c\div d$, $a=c+b=c\div d$, a=c+c+c+d এক সমানুপাতের বিভিন্ন রূপ।
- 4.2. a:b:c:d, এই সমান্তপাতের চারিটি রাশির প্রথম ও চতুর্থ অর্থাৎ a ও:d রাশিদ্বমকে অন্তারাশি বা প্রান্তীয় রাশি (Extremes) এবং দিতীয় ও তৃতীয় অর্থাৎ b ও c রাশিদ্বমকে মধ্যরাশি বা মধ্যক (Means) বলে। চতুর্থ রাশিটিকে প্রথম, দিতীয় ও তৃতীয় রাশির চতুর্থ সমান্তপাত (Fourth proportional) বলে। d রাশিটি a, b, c-র চতুর্থ সমান্তপাতী।
- 4.3. যদি পৃথক চারিটি রাশি সমাত্মপাতী হয়, তাহা হইলে ঐ সমাত্মপাতকে সরল সমাত্মপাত (Simple proportion) বলে। যেমন, a:b::c:d ইহা সরল সমাত্মপাত।
- 4.4. ক্রেমিক সমানুপাতঃ যদি প্রথম রাশি: বিতীয় রাশি, বিতীয় রাশি: তৃতীয় রাশি, তৃতীয় রাশি: চতুর্থ রাশি প্রভৃতি অমুপাতগুলি সমান হয়, তাহা হইলে ঐ রাশিগুলিকে ক্রেমিক সমানুপাতী (In continued proportion) বলে। যেমন, a:b::b:c::c:d হইলে a, b, c ও d ক্রমিক সমানুপাতী হইবে। তিনটি রাশি ক্রমিক সমানুপাতী হইলে অর্থাৎ a:b::b:c হইলে b রাশিটিকে

a ও c-র মধ্য সমান্ত্রপাত্তী (Mean proportional) এবং c কে a ও b-র ভৃতীয় সমান্ত্রপাতী (Third proportional) বনে।

4'5. উপপাত্ত (i) a:b::c:d হইলে, ad=bc হইবে। অর্থাৎ চারিটি রাশি সমানুপাতী হইলে,

অস্ত্যরাশিষয়ের গুণফল = মধ্যরাশিষয়ের গুণফল

বেহেতু, a:b::c:d অর্গাৎ $\frac{a}{b}=\frac{c}{d}$: বজ্ঞগন করিয়া ad=bc.

 $^{\circ}$ 4'6.' (a) a:b::b:c হইলে, (a) $b^{2}=ac$ হইবে। অর্থাৎ ভিনটি রাশি ক্রেমিক সমামুপাভী হ**ইলে**, হাস্তারাশিদ্বয়ের গুণফল = মধ্যকের বর্গ। যেহেত্ $\frac{a}{b}=\frac{b}{c}$.'. বজ্লগুণন করিয়া $b^{2}=ac$ বা $b=\sqrt{ac}$.

(b) প্রথম ও তৃতীয় রাশির অনুপাত = প্রথম ও মধ্যকের দ্বিগুণান্দুপাতের সমান। ত্রথাং $\frac{\alpha}{c} = \frac{\alpha^2}{h^2}$.

cheep,
$$\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$$
, and $\frac{a}{b} \times \frac{b}{c} = \frac{a}{b} \times \frac{a}{b}$ and $\frac{a}{c} = \frac{a^2}{b^2}$.

4'7. a:b::c:d ২ইলে, b:a::d:c হইবে। অর্থাৎ চারিটি রাশি সমামুপাতী হইলে, উহাদের ব্যস্তভাবে লইলেও উহাদের অন্যোক্তঞ্জিও সমামুপাতী হইবে।

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}, \ 1 \div \frac{a}{b} = 1 \div \frac{c}{d} \ \text{al}, \ \frac{b}{a} = \frac{d}{c} \ .$$

এই প্রক্রিয়াকে ব্যক্তপ্রক্রিয়া (Invertendo) বলে।

4.8. $\alpha:b::c:d$ হইলে, $\alpha:c::b:d$ হইবে। অর্থাং একজাতীর চারিটি রাশি সমামুপাতী হইলে, উহাদের একান্তরভাবে (alternately) ক্রিপেও উহারা সমামুপাতী হইবে।

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
; উভয়পক্ষকে একই রাশি $\frac{b}{c}$ দিয়া গুণ করা হইল।

 $\frac{a}{b} \times \frac{b}{c} = \frac{c}{d} \times \frac{b}{c}$, বা, $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$. এই প্রক্রিয়াকে **একান্তর** প্রাক্রেয়া (Alternendo) বলে।

4.9. a:b::c:d হটলে, a+b:b::c+d:d হটবে। অর্থাৎ, চারিটি রাশি সমানুপাতী হইলে, প্রথম ও বিতীয়ের সমষ্টি ও বিতীয়ের অনুপাত এবং তৃতীয় ও চতুর্থের সমষ্টি ও চতুর্থের অনুপাত সমানুপাতী হইবে।

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
, $\forall i, \frac{a}{b} + 1 = \frac{c}{d} + 1$, $\forall i, \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$.

এই প্রক্রিয়াকে যোগ প্রক্রিয়া (Componendo) বলে।

(ii) e : b : : c : d হইলে, a + b : a : : c + d : c হটবে। . . .

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
, $\forall i, \frac{b}{a} = \frac{d}{c}$, $\forall i, \frac{b}{a} + 1 = \frac{d}{c} + 1$; $\forall i, \frac{a+b}{a} = \frac{c+d}{c}$.

4'10. (i) a:b::c:d হুইলে, a-b:b::c-d:d হুইবে। অর্থাৎ চারিটি রাশি সমানুপাতী হুইলে, প্রথম ও দিতীয়ের বিয়োগফল এবং দিতীয়ের অনুপাত, তৃতীয় ও চতুর্থের বিয়োগফল এবং চতুর্থের অনুপাত সমান হুইবে।

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
, $\forall i$, $\frac{a}{b} - 1 = \frac{c}{d} - 1$, $\forall i$, $\frac{a - b}{b} = \frac{c - d}{d}$.

এই প্রক্রিয়াকে ভাগ প্রক্রিয়া (Dividendo) বলে।

(ii)
$$a:b::c:d$$
 \overline{z} \overline{z} \overline{z} \overline{z} \overline{z}

4'11. a:b::c:d হইলে, a+b:a b::c+d:c-d হইবে।
অর্থাৎ চারিটি রানি সমানুপাতী হইলে, প্রথম ও দিভীয়ের যোগফল এবং
বিয়োগফলের অনুপাত, তৃতীয় ও চতুর্থ রানির যোগফল ও বিয়োগফলের
অনুপাতের সমান হইবে।

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
. 4.9 ও 4.10 অস্টেছেদ হইতে পা ওয়া যায়—

$$\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} \text{ and } \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$$

ভাগ কৰিয়া
$$\frac{a+b}{b} \times \frac{b}{a-b} = \frac{c+d}{d} \times \frac{d}{c-d}$$
 বা, $\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$.

এই প্রক্রিয়াকে যোগ ও ভাগ (Componendo and Dividendo) প্রক্রিয়া বলে 4·12. a:b::c:d হইলে, a:a-b::c:c-d হইবে। চারিটি রাশি সমানুপাতী হইলে, প্রথম এবং প্রথম ও বিতীয়ের বিয়োগফ্লের অনুপাত, তৃতীয় এবং তৃতীয় ও চতুর্থের বিয়োগফলের অনুপাত সমান হইবে।

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 \therefore ভাগ প্রক্রিয় $\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{a}$ এবং বাস্ত প্রক্রিয় $\frac{b}{a-b} = \frac{d}{c-d}$ $\cdot \cdot \cdot \frac{b}{a-b} \times \frac{a}{b} = \frac{d}{c-d} \times \frac{c}{d}$ বা, $\frac{a}{a-b} = \frac{c}{c-d}$ এই প্রক্রিয়াকে রূপান্তর প্রক্রিয়া (Convertendo) বলে।

4.13. $a:b::c:d$ হইলে, $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{a+c}{b+d} = \frac{a-c}{b-d}$ ভর্মান রূপান্ত। ইইলে, ভাহাদের

প্রত্যেকটি ক্রমুপান্ত = $\frac{a \cdot c \cdot a}{b+d} = \frac{a \cdot c}{b+d} = \frac{a \cdot c \cdot a}{c \cdot a \cdot b} = \frac{a \cdot c \cdot a}{c \cdot a \cdot b} = \frac{a \cdot c \cdot a}{c \cdot a \cdot b} = \frac{a \cdot c \cdot a}{c \cdot a \cdot b} = \frac{a \cdot c \cdot a}{c \cdot a \cdot b} = \frac{a \cdot c \cdot a}{b+d} = \frac{a \cdot c}{(b+d)k} = k$;

এবং $\frac{a+c}{b-d} = \frac{bk+dk}{b+d} = \frac{(b+d)k}{(v+d)} = k$.

প্রত্যের $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{a+c}{b+d} = \frac{a}{b-d}$ কির্মান প্রত্যেক অমুপান্ত = k .]

4.14. একটি প্রয়োজনীয় উপপান্তঃ p, q, r, \cdots এবং n যে-কোন সংখ্যাই হোক না কেন, $\frac{a-c}{b} = \frac{c}{d} = \frac{c}{f} = \cdots$ হইলে, অমুপান্তগুলির প্রত্যেকটি = $\frac{(pa^n+qc^n+re^n+\cdots)^{\frac{1}{n}}}{pb^n+qd^n+rf^n+\cdots}$

মনে করা ঘাউক, $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \cdots k$.

 $\therefore a=bk$; $c=dk$; $e=fk$;

 $\therefore pa^n=p(bk)^n=pb^nk^n$; $qc^n=q(dk)^n=qd^nk^n$
 $re^n=r(fk)^n=rf^nk^n$ ইত্যাদি।

.. বোগ করিয়া $pa^n+qc^n+re^n+\cdots=(pb^n+qd^n+rf^n+\cdots)k^n$.

$$\cdot \cdot \left\{ \frac{pa^n + qc^n + re^n + \cdots}{pb^n + qd^n + rf^n + \cdots} \right\}^{\frac{1}{n}} = \left\{ \frac{k^n (pb^n + ad^n + rf^n + \cdots)}{(pb^n + qd^n + rf^n + \cdots)} \right\}^{\frac{1}{n}}.$$

 $=(k^n)^{\frac{1}{n}}=k=rac{a}{b}=rac{c}{d}=rac{e}{f}=\cdots$ স্কেবাং উপপাছটি প্রমাণিত হইন।

প্রশ্নমালা 4 A

[1 হইতে 12 প**ৰ্যস্ত ক্লাদে কব** ; বাকী বাডীর কাজ।]

1. 16, 10 এবং 24-এর চতুর্থ সমান্ত্রণাতী নির্ণয় কর। মনে করা যাউক নির্ণেয় চতুর্থ সমান্ত্রণাতী = x; তাহা হইলে,

16:10::24:x;
$$a_1$$
, a_2 a_3 , a_4 , a_4 , a_5 a_4 , a_5 a_5

2. 16 এবং 24-এর তৃতীয় সমাত্রপাতী নির্ণয় কর। মনে করা যাউক, x নির্ণেয় সমাত্রপাতী; তাহা হইলে,

16:24::24:x; at,
$$\frac{16}{24} = \frac{24}{x}$$
, at, $16x = 24 \times 24$, $x = \frac{24 \times 24}{16} = 36$.

3. a^3b এবং ab^3 এর মধ্য সমান্ত্রপাতী নির্ণয় কর। যদি x নির্ণেয় মধ্য সমান্ত্রপাতী হয়, তাহা হইলে, $a^3b:x::x:ab^3$, বা, $a^3b=ab^3$.

:.
$$x^2 = a^3b \times ab^3 = a^4b^4$$
, অতএব $x = a^2b^2$.

4. a:b::c:d = c:d
$$\operatorname{cute}_{\overline{b}} = \frac{c}{d}; \quad \therefore \quad \frac{a^2}{b^2} = \frac{c^2}{d^2},$$

' অতএব যোগ ও ভাগ প্রক্রিয়া অনুসাবে $rac{a^2+b^2}{a^2-b^2} = rac{c^2+d^2}{c^2-d^2}$

5. $x \in z$ -এর মধ্য সমায়পাতী y হইলে, প্রমাণ কর বে, $x^2 + y^2$ এবং $y^2 + z^2$ -এর মধ্য সমায়পাতী xy + yz. [P. U. 1890]

যেহেতৃ x:y::y:z, $y^2=xz$.

একলে
$$(x^2+y^2)(y^2+z^2) = (x^2+xz)(xz+z^2) = x(x+z).z(x+z)$$

= $(x+z)^2xz = (x+z)^2y^2 = \{y(x+z)\}^2$
= $(xy+yz)^2$.

 $(x^2+y^2):(xy+yz):(xy+yz):(y^2+z^2).$ অতএব (x^2+y^2) এবং (y^2+z^2) -এব মধ্য সমাত্রপাতী xy+yz.

6. 3, 5, 7 এবং 10 ইহাদের প্রভোকের সহিত কত যোগ করিলে যোগফল চারিটি সমামুপাতী হইবে ? [C. U. 1803]

মনে করা যাউক x নির্ণেয় সংখ্যা। \therefore 3+x, 5+x, 7+x এবং 10+x

সমাহপাতী। অর্থাং
$$\frac{3+x}{5+x} = \frac{7+x}{10+x}$$
, বা, $(7+x)(5+x) = (10+x)(3+x)$,

 $1, \quad 30 + 13x + x^2 = 35 + 12x + x^2, \quad 31, \quad x = 5.$

চতুর্থ সমাসুপাতী নির্ণয় কর:

- 7. 4, 5, 6. 8. 10, 15, 12. 9. $(2a, 3b, 7c. 10. \frac{1}{2}, \frac{1}{8}, \frac{1}{4}.$
- 12. x+y, x^2-y^2 , x^2+xy+y^2 . 11. ab, a^2, bc .

তৃতীয় সমান্তপাতী নির্ণয় কর:

- 13. 5, 6. 14. ab, bc. 15. a^2b^2c , abc. 16. $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$. 17. $(x-y)^3$, x^3-y^3 .

মধ্য সমামুপাতী নির্ণয় করঃ

- **18. 16. 25. 19.** $\frac{a^8}{bc}$, $\frac{b^3}{ca}$. **20.** 6+3 $\sqrt{3}$; 8-4 $\sqrt{3}$. [P. U. 1902]
- 21. 2, 4, 8 এবং 14 ইহাদের প্রত্যেকের সহিত কত যোগ করিলে যোগফলগুলি দ্যাত্মপাতী হইবে ?
- 22. 3.5.1 এবং 2 ইহাদের প্রত্যেকের সহিত কত যোগ করিলে বিয়োগফল-গুলি সমাত্রপাতী হইবে ?
- 23. a.b. c ইহাদের প্রত্যেকটি হইতে কত বিয়োগ করিলে বিয়োগফলগুলি ক্ৰমিক সমামুপাতী হইবে ?
- 24. a, b, c, d ইহাদের প্রত্যেকটি হইতে কত বিয়োগ করিলে বিয়োগফলগুলি সমান্ত্রপাতী হইবে ?
 - 25. a:b::c:d ইইলে, দেখাও যে, $a: b = a^2 + ab + b^2: b^2 + bc + c^2$ [C. U. 1948]
 - 26. x. v. z ক্রমিক সমাত্রপাতী হইলে, প্রমাণ কর যে.

$$\frac{1}{y^8} = \frac{1}{y^2 - x^2} + \frac{1}{y^2 - z^2}.$$

প্রশ্নমালা 4 B

[1 হইতে 13 পর্যন্ত ক্লাদের এবং বাকী বাড়ীর কাজ]

1. a:b::b:c::c:d হইলে প্রমাণ কর যে,

$$\frac{a}{d} = \frac{a^3}{b^3}$$
.

[C. U. 1902]

$$\frac{a^3}{b^3} = \left(\frac{a}{b}\right)^3 = \frac{a}{b} \times \frac{a}{b} \times \frac{a}{b} = \frac{a}{b} \times \frac{b}{c} \times \frac{c}{d} = \frac{a}{d} \quad \therefore \quad \frac{a}{d} = \frac{a^3}{b^3}.$$

2. a:b::b:c হইলে, প্রমাণ কর যে, $a^2+h^2-a^2-b^2$ a+c a-c

বেংছে,
$$\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$$
; : $b^2 = ac$ এবং $\frac{a^2}{b^2} = \frac{b^2}{c^2}$;

বোগ ও ভাগ প্রক্রিয়া বারা $\frac{a^2+h^2}{a^2-b^2} = \frac{h^2+c^2}{b^2-c^2}$;

মান ব্ৰাইয়া
$$\frac{a^2+b^2}{a^2-b^2} = \frac{ac+c^2}{ac-c^2} = \frac{c(a+c)}{c(a-c)} = \frac{a+c}{a-c}$$

$$\therefore$$
 একান্তর প্রক্রিয়া ঘারা $\frac{a^2+b^2}{a+c}=\frac{a^2-b^2}{a-c}$.

.3. a:b::c:d হইলে, প্রমাণ কর যে.

$$\frac{a+c}{b+d} = \frac{a-c}{b-d}.$$

[C. U. 1872]

$$a = \frac{c}{d}$$
, একান্তর প্রক্রিয়ায় $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$, বা, $\frac{a+c}{a-c} = \frac{b+d}{b-d}$

(ষোগ ও ভাগ প্রক্রিয়া)

বা,
$$\frac{a+c}{b+d} = \frac{a-c}{b-d}$$
 (একাত্ব প্রক্রিয়া)

4. a:b::c:d হইলে, প্রমাণ কর যে, $\frac{ac}{bd} = \frac{4a^2 + 5c^2}{4b^2 + 5d^2}$. [C. U.]

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} : \frac{a}{b} \times \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \times \frac{a}{b} \text{ at, } \frac{ac}{bd} = \frac{a^2}{b^2}$$

পুনরায়,
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 বা, $\frac{a^2}{b^2} = \frac{c^2}{d^2}$: $\frac{4a^2}{4b^2} = \frac{5c^2}{5d^2}$

:. প্রত্যেকটি অমুপাত=
$$\frac{4a^2 + 5c^2}{4b^2 + 2d^2}$$

े चर्था९
$$\frac{4a^2+5c^2}{4b^2+5u^2} = \frac{4a^2}{4b^2} = \frac{a^2}{b^2} = \frac{ac}{ad}.$$

 $(a^2+b^2+c^2)(b^2+c^2+d^2)=(ab+bc+cd)^2.$

10.
$$a:b::c:d:e:f$$
 হইলে, দেখাও যে, $27(a+b)(c+d)(e+f) = bdf \left(\frac{a+b}{b} + \frac{c+d}{d} + \frac{e+f}{f}\right)^3$. $\cot (x,y), \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f}: \quad \therefore \quad \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} = \frac{e+f}{f},$ $\therefore \quad \frac{3(a+b)}{b} = \frac{3(c+d)}{d} = \frac{3(e+f)}{f} = \frac{a+b}{b} + \frac{c+d}{d} + \frac{e+f}{f},$ $\therefore \quad \frac{3(a+b)}{b} \times \frac{3(c+d)}{d} \times \frac{3(e+f)}{f} = \left(\frac{a+b}{b} + \frac{c+d}{d} + \frac{e+f}{f}\right)^3$
$$\Rightarrow (27(a+b)(c+d)(e+f) = bdf \left(\frac{a+b}{b} + \frac{c+d}{d} + \frac{e+f}{f}\right)^3$$

$$a:b::c:d \Rightarrow (a+b):mc-nd:c+d. \qquad [C. U. 1933]$$

$$12. \quad a:c::a^2+b^2:b^2+c^2. \qquad [C. U. 1921]$$

$$13. \quad a:b::a^2+ab+b^2:b^2+bc+c^2. \qquad [C. U. 1948]$$

$$14. \quad a^2+b^2:b^2+c::(a+b)^2:(b+c)^2. \qquad [B. U. 1934]$$

$$15. \quad ac:bd::a^2+c^2:b^2+d^2. \qquad [C. U. 1888]$$

$$17. \quad \sqrt{(a^2+c^2)}:\sqrt{(b^2+d^2)}::ma+nc:mb+nd. \qquad [C. U. 1880]$$

$$18. \quad a^2+c^2:ab+cd::ab+cd:b^2+d^2. \qquad [D. B. 1928]$$

19. $(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 : (\sqrt{c} + \sqrt{d})^2 : a - b : c - d$. [C. U. 1895] 20. $a^2 + b^2 : a^2 - b^2 : c^2 + d^2 : c^2 - d^2$. [C. U. 1932]

21. $a^2+c^2:b^2+d^2::c(a+c):d(b+d)$. [C. U 1937]

22. a:b::b:c হইলে, প্ৰমাণ কৰ যে, $(a+b+c)(a-b+c)=a^2+b^2+c^2. \qquad [W. B. S. F. 1957]$

23. a:b::b:c::c:d হইলে, প্ৰমাণ কৰ যে, $a^2+b^2+c^2: b^2+c^2+d^2=a:d. \quad [\text{C. U. 1934; P.U.'48}]$

4-15. 'K' প্রণালী ('K' Method): সমারূপাতের অনেক প্রশ্ন K প্রণালীতে অতি সহজেই সমাধান করা যায়। যে সমারূপাতে প্রদত্ত থাকে তাহাকে K-এর সহিত সমান করিয়া সহক্ষ নির্ণয় করিয়া সমারূপাতের ডানপক্ষ ও বামপক্ষ ভাপন করিয়া এবং সরল করিয়া উভয় পক্ষ সমান দেখাইতে হয়। প্রশ্নমালার ভিতর উদাহরণগুলি লক্ষণীয়।

প্রশ্নহালা 4 C

[1 হইতে 15 ক্লাসের এবং বাকী বাডীর কাজ]

এবং ডানপ্শ = $\frac{a}{c} = \frac{ck^2}{c} = k^2$: $a^2 + b^2 : b^2 + c^2 : : a : c$.
বীজ—12

5. यमि a:b::c:d::e % f रूप्र, अधाव कंद रा,

প্রত্যেকটি অমুপাত =
$$\left\{\frac{|a^n+mc^n+pc^n|}{|b^n+md^n+pf^n|}\right\}^n$$
 হইবে

মনে করা যাউক
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = k$$
, .. $a = bk$, $c = dk$, $e = fk$

$$\operatorname{Exp}(\mathbf{q}) \left\{ \frac{la^n + mc^n + pe^n}{lb^n + md^n + pf^n} \right\}_n^1 = \left(\frac{lb^n + b^n + bnd^n k^n + pf^n k^n}{lb^n + md^n + pf^n} \right)_n^1$$

$$= \left\{ \frac{k^n (lb^n + md^n + pf^n)}{(lb^n + md^n + pf^n)} \right\}^{\frac{1}{n}} = (k^n)^{\frac{1}{n}} = k^{\frac{1}{n} \cdot \frac{1}{n}} = k = 20017 \text{ APGIVE}.$$

অতএব,
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \ell \left(\frac{|a^n + n, c^n + p, c^n|}{|b^n + mc^{n} + c^n|} \right)^{\frac{1}{a}}$$
 থে খ্যাবিং কইন।

C.
$$\frac{x}{a+b-c} = \frac{v}{b+c-a} = \frac{z}{c+a} \quad b^{\frac{1}{2}(z)}$$

থেতেতু
$$\frac{x}{a+b-c} = \frac{v}{b+c-a} = \frac{c}{c+a-b}$$
 . ইহাদের প্রত্যেকটি

$$=\frac{x+v+z}{a+b-c+b+c-a+c+a+b} = \frac{x+v+z}{c+b+}$$
while $z \not > c$

7.
$$\frac{av - bx}{c} = \frac{cx - az}{b} = \frac{bz - cv}{a}$$
 so in value as (4,

$$x:a::y:b::z:c.$$
 C. U. 1952

প্রত্যেক অন্তপাতের লব ও হবকে এখান মে c, b ও a দ্বারা গুণ করা হুটল।

$$\frac{acy - bcx}{c^2} = \frac{bcx - abz}{b^2} = \frac{cbz - acy}{a^2}$$

$$= \frac{acy - bcx + bcx - abz + abz - acy}{c^2 + b^2 + a^2} = \frac{0}{a^2 + b^2 + c^2} = 0$$

$$\frac{acv - bcx}{acv - bcx} = 0, \text{ at, } av - bc = 0 \text{ at, } av = bx.$$

$$\therefore \quad \frac{y}{h} = \frac{x}{a} \quad \text{as} \quad \frac{bcx - ahz}{h^2} = 0, \quad \text{at. } cx - az = 0,$$

$$\overline{A}$$
, $cx = az$. $\frac{x}{a} = \frac{z}{c}$, $\overline{A} = 0$, $\frac{x}{a} = \frac{v}{b} - \frac{z}{c}$

8.
$$\frac{a}{y+z} = \frac{b}{z+x} = \frac{c}{x+y}$$
 হইলে, প্রমাণ কর বে,
$$\frac{a(b-c)}{y^2-z^2} = \frac{b(c-a)}{z^2-x^2} = \frac{c(a-b)}{x^2-y^2}$$
[D. B. '27, '50]

$$\sqrt{1+z} = \frac{b-c}{z+x} - \frac{b-c}{x+y}, \qquad \frac{b-c}{y+z} - \frac{b-c}{(z+x)-(x+y)} - \frac{b-c}{z-y},$$

$$\frac{c-a}{z+x} - \frac{c-a}{(x+y)-(y+z)} = \frac{c-a}{x-z}; \quad \frac{c}{x+y} = \frac{a-b}{(y+z)-(z+x)} = \frac{a-b}{y-x};$$

$$\cdot \bullet \quad \frac{b-c}{y+z} \cdot \frac{b-c}{z-y} - \frac{c-a}{z+x} \cdot \frac{c-a}{x-z} = x+y \cdot \frac{a-b}{y-x},$$

অধবা,
$$\frac{a(b-c)}{y^4-z^2} = \frac{b(c-a)}{z^4-x^2} = \frac{c(a-b)}{x^2-y^2}$$
 : প্রমাণিত হইল।

9.
$$\frac{a}{b+c} = \frac{b}{c+a} = \frac{c}{a+b}$$
 হইলো, প্রমাণ কর যে,

প্রত্যেক অনুপাত= : মথবা -1

গেছেতু,
$$\frac{a}{b+c} = \frac{b}{c+a} = \frac{c}{a+b}$$
, পত্যেক অহুপাত = $\frac{a+b+c}{2(a+b+c)} = \frac{1}{2}$,

পুনবাৰ,
$$a = b \\ c+a$$
, প্ৰত্যেক মহপাত $= a-b \\ b+c-c-a$

$$-\frac{a-b}{b-a} = \frac{a-b}{-(a-b)} = -1$$
 মতথ প্রত্যেক অনুপাঠ = $\frac{1}{2}$ মথবা -1 .

10.
$$b+c^ c+a^ \overline{a+b}$$
 এবং $a+b+c\neq 0$ হইলে,

$$\frac{a}{b+c} - \frac{b}{c+a} = \frac{c}{a+b} \qquad \frac{a}{b+c} + 1 = \frac{b}{c+a} + 1 \qquad \frac{c}{a+b} + 1$$

$$41, \quad \frac{a+b+c}{b+c} = \frac{a+b+c}{c+a} = \frac{a+b+c}{a+b} \quad \therefore \quad a+b+c \neq 0$$

:.
$$a+b+c$$
 দ্বারা ভাগ কবিয়া $\frac{1}{b+c} = \frac{1}{c+a} = \frac{1}{a+b}$

$$\exists 1, \quad b+c=c+a=a+b. \quad .. \quad b+c=c+a \quad .. \quad a=b$$

এবং a+b=c+a, b=c. অত এব, a-b=c. \therefore প্রমাণিত হই স।

11.
$$(a+b+c+d)(a-b-c+d)=(a+b-c-d)(a-b+c-d)$$

হইলে প্রমাণ কর যে, $a:b::c:d$ [C U 1928]

যেতেত,
$$(a+b+c+d)(a-b-c+d)=(a+b-c-d)(a-b+c-d)$$

$$31, \quad \{(a+d)+(b+c)\}\{(a+d)-(b+c)\}$$

$$= \{(a-d)+(b-c)\}\{(a-d)-(b-c)\}$$

$$(a+d)^2 - (b+c)^2 = (a-d)^2 - (b-c)^2$$

$$\forall i, (a+d)^2 - (a-d)^2 = (b+c)^2 - (b-c)^2$$

$$\overline{a}$$
1, $4ad = 4bc$ \overline{a} 1, $ad = bc$

$$\ldots \frac{a}{\hat{b}} = \frac{c}{d}$$
, অথাং $a:b::c:d$ ে প্রমাণিত হটল।

12.
$$\sqrt[4]{b} \frac{a}{b+c-a} = \frac{b}{c+a-b} = \frac{c}{a+b-c}$$

এবং $a+b+c\neq 0$ হ্য, তাহা চ্টলে প্রমাণ কব যে, a=b=c.

exist.
$$\frac{a}{b+c-a} = \frac{b}{c+a-b} = \frac{c}{a+b-c} = \frac{a+b+c}{a+b+c} = 1.$$

$$\therefore \frac{a}{b+c-a} = 1, \text{ at } a=b+c-a, \text{ at } 2a=b+c.$$

অত্যূরপভাবে 2b=c+a, 2c=a+b. ... 2a-2b=b-a.

ৰা,
$$3a\!=\!3b$$
 . $a\!=\!b$. অঞ্চলপভাবে প্ৰমাণ করা যায় $b\!=\!c$

অতএ:, a=b=c. ∴ প্রমাণিত হইল।

13.
$$a:b::c:d::e:f$$
 হইলে, প্ৰগণি কৰ যে, প্ৰভাকে অনুপাত $= \frac{3}{2}(a^2+c^3+e^3): \frac{3}{2}(b^3+c'^3+f^2)$ [C. U.]

$$\text{CKTS}, \ \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} \ : \ \frac{a^3}{b^8} = \frac{c^3}{d^3} = \frac{e^3}{f^3} = \frac{a^3 + c^5 + e^3}{b + d + f^3}.$$

অভ এব
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \frac{\frac{3}{3}(a^3 + c^3 + e^3)}{\frac{3}{3}(b^3 + d^3 + f^3)}$$
 . . প্ৰমাণিত হইল।

$$a+b:b+c:c+d$$
.

[W. B. S. F. 1960]

- 16. x:a::y:b::z:c হইলে প্রমাণ কর খে, $x^3+y^3+z^3:a^3+b^3+c^3::xyz:abc$.
- 17. b+c:c+a:a+b::a:b:c হইলে প্রমাণ কর যে, হয় a+b+c=0 নতুবা a=b+c. [W. B. S. F. '58]
- 18. a : b : : c : d হইলে প্রমাণ কর যে, $a^2 + b^2 : a^2 b^2 : : ac + bd : ac hd$.
- 19. a+b:a-b::c:d গইলে প্রমাণ কর বে,
 a²+ab:ab-b²::c²+cd:cd-d². [W. B. S. F. '56]
 - 20. যদি $(x^3+y^2)(a^2+b^2)-(ax+by)^2=0$ হয়, তাহা হইলে, প্রমাণ কর যে, x:y::a:b. [W. B. S. F. '54]
 - 21. a:b::c:d হইলে প্ৰমাণ কর যে $a^2+c^2:b^2+d^2::$ c(a+c):d(b+d). [C. U. '37]
 - 22. p:q::r:s হ্ট্লে, প্রমাণ কর যে, $pq:p^2+q^2::rs:r^2+s^2$. [C. U. '40]
 - a, b, c, d ক্রমিক সমাত্রপাতী হইলে, প্রমাণ কর যে,
 - (a) $(a^2-b^2)(c^2-d^2)=(b^2-c^2)^2$
 - (b) $(b-c)^2 (c-a)^2 + (b-d)^2 = (a-d)^2$

[C. U. '42, G. U. '51, P. U. '46]

24 $a \cdot b :: c : d :: e : f হইলে, প্রমাণ কর যে,$ $(a^2 + c^2 + e^2)(b^2 + d^2 + f^2) = (ab + cd + cf)^2$

[W. B. S. F. '52]

- 25. $\frac{bz+cy}{b-c} = \frac{cx+az}{c-a} = \frac{ay+bx}{a-b}$ হইলে, প্রমাণ কর যে, [P. U. 1893] (a+b+c)(x+y+z) = ax+by+cz.
- 26. $\frac{a+b-c}{a+b} = \frac{b+c-a}{b+c} = \frac{c+a-b}{c+a}$ এবং $a+b+c\neq 0$ হইলে,
 প্রমাণ কর যে, a=b=c. [C. Ü. '35]
- 27. x:ax+by+cz::y:bx+cy+az::z:cx+ay+bz এবং x+y+z=0 হটলে, প্ৰমাণ কর খে,

প্রত্যেক অমুপাত=
$$\frac{1}{a+b+c}$$

28.
$$bz+cy:b-c::cx+az:c-a::ay+bx:a-b$$
 হইলে,
প্রমাণ কর যে, $(a+b+c)(x+y+z)=ax+by+cz$. [C. U. '58]

29.
$$a:b::p:q$$
 হইলে প্রমাণ কর গে, $(a+b)(a^2+b^2)q^2$ $=(p+q)(p^2+q^2)a^3$. [C. U. '35]

31.
$$x = \frac{4ab}{a+b}$$
 series, which are as, $\frac{x+2a}{x-2a} + \frac{x+2b}{x-2b} = 2$

22. হদি
$$(c+b+c)x = (b+c+a)v = (c+a-b)z = (a+b-c)$$
ত হয়, তাহ) হইলে, প্ৰমাণ কৰ যে, $\frac{1}{v} + \frac{1}{v} + \frac{1}{v} = \frac{1}{v}$ হৈ যে $(C \cup U)^{0.5}$

33.
$$a \circ b = 2 \circ c d + 3 \circ e^{2c} f$$
 হইলে প্রমাণ কর যে.
$$2a + 3c + 5e = ace \\ 2b + 3d + 5f = bdf$$
 (C. U. 1921)

34.
$$a^2 + c^2 + c^2 = b^2 + d^2 + f^2 = ce : df$$
. [C U. 1941]

35.
$$a \cdot b : \sqrt{a^2 + c^2 + e^2} \cdot \sqrt{b^2 + c^2 + f^2}$$
. [C II 1030]

36.
$$\frac{x}{b+c-a} = \frac{1}{c+a-b} = \frac{1}{a+b-c}$$
 sign for same,
 $(b-c)x+(c-a)y+(a-b)z=0.$ (C. U. '59)

37. x : a + 2 : a + 2 : a + 2 $\neq x : a + 2 : a + 2 : a + 2$

$$\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} = \frac{4a}{a^2 + 4}$$
 D B '-7]

38.
$$\frac{a-b}{c} + \frac{b-c}{c} + \frac{c+a}{b} = 1$$
, so $a-b+c \neq 0$ 55%,

-প্রমাণ কর যে,
$$\frac{1}{a} = \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$$
. (C. U 1920)

$$3^{a}$$
. $a+b$ $b+c$ $c+d$ $a+a$ হচলে, প্রমাণ কর মে, হল $a+c$, $a+c+b+c+d=0$ হইবে $+$ [C. U. 1891]

40. a : b : c : c : d হইলে, পাল্প কর সে,
$$(d-a)^2 = (d-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2.$$
 [W. B. S. F. 1954]

পুনরালোচনা

বিবিধ প্রশ্নমালা 5 •

[এই প্রথমালার সব গ্রন্থই বাড়ীতে কর]

[A] সময় 20 মিনিট।

- 1. (A) $\pi = (x-1)(x+2)$, (x-2)(x+3) and (x-3)(x+1).
- 2. $\lambda = b c$, y = c a, z = a b হইলে, $x^2 + y^2 + z^2 + 2zx$ এর মান নির্থা কর। [C. U. 1922]

 - 4. উৎপাদক নির্ণয় কবঃ (a) $49a^2 16b^2$. (b) $x^2 + 15x + 26$.
 - 5. গ. মা. গু. নির্ণয় কব ঃ $6x^3 11x^2y + 18xy^2 7y^3$

এবং $14x^2 - 15xy - 4y^2$.

- 6. শ্অস্থান পূর্ণ কর: (\cdots) $-(5x^2-3xy-2y^2)=2xy-3x^2-4y^2$.
- 8. একট খুঁটির ঠু জলে, ঠু কাদায় এবং 10 ফুট জলের উপরে আছে। খুঁটির দৈঘা কত ?

B] সময় 25 মিনিট।

1. $a+a^5+a^6$ ে a^3+a+1 ছারা ভাগ কর।

[C. U. 1918]

- 2. $n \frac{1}{p} = n$ হুইলে দেখাও যে, $p^4 + {1 \choose p}^4 = n^4 + 4n^2 + 2$:
- 3. May $\phi a : 3a [a+b-2]a+b+c-(a-b+c-d)+a'$.
- 4. উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর : (a) $ax^2 + (a+b)xy + by^2$.

(b)
$$a^2b^2+c^2d^2-a^2c^2-b^2d^2$$
.

- 5. সমাধান কর: $\frac{x-1}{2} \frac{x-2}{3} \frac{x-3}{4} = 0$.
- 6. $(a-b)^2-2(b-c)(c-a)$ কে ছুইটি বর্গের সমষ্টিরূপে প্রকাশ কর।

- $7. \quad 1+a+ab+b$, 1+b+bc+c এবং 1+c+ca+a ইহাদের ল. সা গু. $\frac{1}{2}$ নির্বিয় কর।
- 8. ষদি x ও y ছইটি বাস্তব সংখ্যা হয় এবং x+y=8 হয়, তবে xy-এর বৃহত্তম মান কত হইবে ?

_, [C] সময় 35 মিনিট।

1. লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত কর: $\frac{x^2 - ry - 42y^2}{5x^2 - 35xy} = \frac{1}{5}$

[W. B. S. F. 1954]

2. ষদি $x-\frac{1}{x}=a-\frac{1}{a}$ হয়, তাহা হইলে প্রমাণ কর যে,

$$x^3 - \frac{1}{x^3} = a^3 - \frac{1}{a^3}$$
 [W.B.S.F. 1954]

- 3. গ. সা. গু. নির্ণয় কর: $2x^3 + x^2 x + 3$ এবং $x^3 6x^2 + 6x 5$.
- 4. $x = \frac{a}{a+b}$, $y = \frac{b}{a-b}$ হইলে $\frac{x}{y} + \frac{x-1}{y+1}$ এব মান কত ?
- 5 সমাধান কর: $\frac{x+2}{x-2} + \frac{x-6}{x+3} = 2$ W.B.S. F 1963]
- 6. শুক্তম্বান পূর্ণ কর : $(2x^2+3xy+5y^2)-(\cdots)=x^2-2y^2-3xy$.
- 7. যদি a+b+c=0 হয়, প্রমাণ কর ধে $a^3+b^3+c^3=3abc$.

[W.B.S.F. 1954]

৪. কোন বালকের বর্তমান বয়দের চারিগুণ হইতে তাহার 6 বৎসর পূর্বের বয়দের তিনগুণ বিয়োগ করিলে 27 বৎসর অবশিষ্ট থাকে। বালকটির বর্তমান বয়স কত ?

[D] সময় 35 মিনিট।

- 1 বেশগ কর: $x^2 (x y + z)(x + y + z)$, $y^2 (y x + z)(y + x z)$ এবং $z^2 - (z - x + y)(z + x - y)$.
- 2. উৎপাদক নির্ণয় কর: (i) $x^2 y^2 + 2x + 1$. (ii) $2x^2 x 10$. [W.B.S.F. 1954]
- গ. গা. গু. নির্ণয় কর: 3x³+11x²+13x+5
 এবং 3x³+12x²+16x+7. [W.B.S.F. 1954]

4. স্বল কর:
$$\frac{(a-b)^2-c^2}{a^2-(b+c)^2}+\frac{(b-c)^2-a^2}{b^2-(c+a)^2}+\frac{(c-a)^2-b^2}{c^2-(a+b)^2}$$
.

[W.B.S.F. 1954]

5. সমাধান কর: x-3y=9, 4x+y=14. [W.B.S.F. 1954]

6. a:b::c:c:d হইলে, প্রমাণ কর খে, $(d-a)^2 = (d-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2.$ [W.B.S.F. 1954]

- 7. (x-1)(x-3)(x-4)(x-6)+34 কে ছইটি পূৰ্ণবৰ্গের সমষ্টিরূপে প্রকাশ, কর। [W.B.S.F.~1956]
- 8. 1924 সনে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের 3 গুণ ছিল, আর 1952 সনে 1% গুণ ছিল। কোন সনে পুত্রের জন্ম হইঃছিল,?

[E] সময় 40 মিনিট।

1. এক ব্যক্তি a টাকা ক্রজন দরে x-টি, প্রত্যেকটি b-আনা দরে y-টি এবং c-টাকা কুড়ি হিসাবে z-টি ডিম ক্রয় করিল, তাহার মোট কত থরচ হইল ?

[W.B.S.F. 1959]

- 2. উৎপাদক নির্ণয় কর: (i) $5-4x-x^2$. (ii) $a^2-b^2+4bc-4c^2$.
- 3. গ. সা. গু. নির্ণয় কর: $x^2+3x-10$ এবং $x^3-x^2-14x+24$.

[W.B.S.F. 1955]

4. সমাধান কর: (i) $\frac{a-x}{a} + \frac{2a-x}{2a} = \frac{3a-x}{3a}$.

(ii)
$$2x - y = 5$$
, $3x + 2y = 11$. [W.B.S.F. 1955]

5. যদি bc+ca+ab=0 হয়, প্রমাণ কর যে,

$$\frac{1}{a^2 - bc} + \frac{1}{b^2 - ca} + \frac{1}{c^2 - ab} = 0.$$
 [W.B.S.F. 1955]

- 6. x:a::y:b::z:c হইলে, প্রমাণ কর থে, $x^3+y^3+z^3:a^3+b^3+c^3::xyz:abc.$ [W.B.S.F. 1955]
- 7. একটি কাজ A x-দিনে করে এবং B y-দিনে করে ; উভয়ে একত্রে ঐ কাজ কত দিনে করিবে ?
- 8. একই অক্ষন্ত্ব ও একক লইয়া 4x+9y=36 এবং $\frac{x}{9}-\frac{y}{4}=1$ এব লেখ তুইটি অধিত কর। দেখাও যে y-অক্ষ এবং ঐ লেখনম্ব একটি সমন্বিবাহ ত্তিভূক্ত উৎপন্ন কৰিয়াছে। [W.B.S.F. 1956]

[F] সময় 45 মিনিট।

1.
$$x = \frac{ab}{a+b}$$
 হইলে, $\frac{(2x-a)^2}{2x-b}^2 - \binom{a-x}{b-x}$ এর মান নির্ণয় কর t

2. উৎপাদক নির্ণয় কর: (i) $xy(1+z^2)+z(x^2+y^2)$

[W.B.S.F. 1956]

(ii)
$$2a^3 - a^2b - b^2$$
.

3. $a^2+b^2=1=c^2+d^2$ হইলে প্রমাণ কর খে, (ad-bc)(ad+bc)=(a-c)(a+c). [W.B.S.F. 1956]

4. a+b:a-b::c: d চইলে, প্রমাণ কর থে,

$$\frac{a^2 + ab}{ab - b^2} = \frac{\xi^2 + cd}{cd - d^2}.$$
 [W.B.S.F. 1956]

5. সরল কব: $\frac{1+x}{1-x} + \frac{1-x}{1+x} - \frac{1+x^2}{1-x^2} - \frac{1-x^2}{1+x^2}$ W.B.S.F 1956]

6. সমাধান কর : (i)
$$\frac{2}{x-2} + \frac{5}{x-6} = \frac{8}{x+3}$$
. [W.B.S F. 1956]

(ii)
$$\frac{2}{x} + \frac{5}{y} = 1$$
, $\frac{3}{x} + \frac{2}{y} = \frac{19}{20}$. [W.B S F 1956]

7. বেশ সাহাযো সমাধান কর: 3x+2y=7, 8x-y=6

[W.B.S.F. 1956]

7. তৃই অঙ্কের কোন সংখ্যা উহার অঙ্ক সমষ্টির চারিগুণ হইলে, দেখাও যে অঙ্ক তুইটির স্থান পরিবর্তন করিয়া যে সংখ্যাটি হইবে উহা সংখ্যা সমষ্টির সাতগুণ।

[W.B.S.F. 1956]

[G] সময় 50 মিনিট।

- 1. (i) আলোর a-টাকা ছিল, আমি যদি কোন দোকানে আলার টাকার স্মর্থেক.ও অন্য এক দোকানে 5 টাকা থর্চ করিয়া থাকি, ভবে আমার নিকট কত অবশিষ্ট ছিল ?
- (ii) aট ঘোড়ার প্রতিটির ম্ন্য x টাকা, bটি ঘোড়াব প্রতিটির ম্ন্য y টাকা বিবং cটি ঘোড়ার প্রতিটি ম্ন্য z টাকা। গড়ে প্রতি ঘোড়ার ম্ন্য কত ?

[W.B.S.F. 1956]

2. উৎপাদক নির্ণয় কর: (i) $17x - 7x^2 - 6$.

(ii)
$$4x^2 - 4xy - 2yz - z^2$$
.

[W.B.S.F. 1959]

3. গ. সা. গু. নির্ণয় কর:

$$6x^3 - 2x^2 - 13x - 6$$
 এस $12x^3 - x^2 - 30x - 16$. [W.B.S.F. '58]

4. Thirtha 44: (i) $x^2 - x + \frac{72}{x^2 - x} = 18$, (ii) $x^2 + 11 = 7x$.

(iii)
$$x+y-3=0$$
, $4x-5y+6=0$.

[W.B. S.F. 1959]

- 5. খদি x+y=1+xy হয়, প্রমাণ কর যে, $x^3+y^3-1+x^3y^3$.
- 6. যদি $(b+c-a)x = (c+a-b)y = (a+b^2-c)z = 2$ হয়, প্রমাণ কর যে, $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right) = abc$ হইবে। W.B. S. F. 1954]

- 7. **গৃহ অংশ** বিয়োগ করিলে অন্ধ গুইতি স্থান পরিবতন করে। সংখ্যা**ত** কত**়**
 - 1. লেথ চিত্র দারা সমাধান কর : y-x=2, 3x-2y=5.

[W.B.S.F. 1962 Comp.]

[H] সমর 1 ঘণ্টা 10 মিনিট।

- শ. শা. গু. নির্ণয় কর: 6x²-x-1, 3x²+7x+2
 এবং 2x³+3x²-2x. [W.B.S.F. 1962 Comp.]
- 2. গ. দা. গু. নির্ণয় কর: $x^3 3x 2$ এবং $x^3 4x^2 + 6x 4$.
 [W.B.S.F. 1962 Comp.]
- 3. উৎপাদক নির্ণয় কর: (i) $x^3 + 2x^2 4x 8$.

[W.BSF 1962 Comp.].

(11) $12 + x - 20x^2$.

[W.B.S.F. 1962 Comp.]

4. সমাধান কর: (i) $\frac{6x-7}{4x-5} = \frac{3x-4}{2x-3}$. [W.B. S.F. 1962].

(ii)
$$x+2y=3=4x-7$$
.

5. এক ব্যক্তি মোটর গাড়ীতে করিয়া 6 ঘণ্টায় 80 মাইল পথ অতিক্রম করিল। তামেধ্যে প্রথম দিকে সে ঘণ্টায় 10 মাইল বেগে এবং অবশিষ্ট পথ ঘণ্টায় 18 মাইল বেগে চলিয়াছিল। সে কত পথ কোন্ গতিবেগে গিয়াছিল?

[W.B.S.F. 1962]

6. একই অক্ষরেথা এবং একই একক লইয়া নিম্নলিথিত সমীকরণ ছইটির লেথচিত্র অন্ধন করিয়া উহাদের ছেদ্বিন্দুর ভূত্ব কোটি নির্ণয় কর:

$$3x + y = 5$$
, $4x + 3y = 11$.

[W.B.S.F. 1962]

7. স্বল কর:
$$\frac{b-c}{a^2-(b-c)^2}+\frac{c-a}{b^2-(c-a)^2}+\frac{a-b}{c^2-(a-b)^2}$$
.

8. প্রমাণ কর হে,
$$\frac{16x^2(1-x^2)^2}{(1+x)^4} + \left[\frac{1-\left(\frac{2x}{1-x}\right)^2}{\left(\frac{2x}{1-x^2}\right)^2}\right]^2 = 1$$

উত্তরমালা

বীজগণিত

প্রশালা 1 (পুঠা 6--7)

1. (a) প্ৰ্দিকে 20 কিলোমিটার দ্রে। (b) 150 টাকা লাভ। (c) 100 টাকা ল (d) -10° কে. 2. (i) +11. (ii) +3. (iii) -11. (iv) -3. (v) -15. (vi) +4. (vii) -7. (viii) -7. 3. (i) +15. (ii) +42. (iii) +42. (iv) -63. 4. (i) -17. (ii) -40. (iii) 0. (iv) -4. (v) +21. (vi) +17. 5. 50 C. 6. পদ্বিমে 10 কিলোমিটার। 7. 300 টাকা লাভ। 8. -10. 9. 14 কিলোমিটার উভরে। 10. 24° সেকিখেছ। 11. 10x. 12. 2^b.

প্রশালা 2A (পুঠা 10-11)

1. (2) $-x^2y^2 + 8ab^2$. (3) 330xyz. 2. (2) 0.

(3) $x^2y^2 + y^2z^2 + z^2x^2$. 3. (2) 2ac + 2bd.

(3) $\frac{1}{6}a - \frac{3}{2}b + \frac{1}{6}c$. (4) $-3a^2 - 4b^2 + 6c^2$ 4. (1) $3x^2y + xy^2$.

(2) $35a^{8} + 19b^{3} + 25c^{3} + 30a^{2}b + 20ab^{2}$. (3) $-10x^{2} - 4xy - y^{2} - x + y$.

(4) $\frac{1}{8}x^2 - \frac{4}{8}xy + \frac{1}{8}y^2$. 5. (i) 5a - 5b + 5c. (2) 2yz - 2zx + 2xy + xyz.

(3) $-4a^2 - 5a - 3$ 498 $-3a^2 - 7a - 5$. (4) $\frac{4}{3}x + \frac{6}{3}y - \frac{19}{3}z$.

6. (1) 7a-b-c. (2) $12a^2+b^2-17c^2$. **7. 4**2. **8.** a + b + c.

9. (1) $(3x^2$ -এর স্থলে $3x^8$ হটবে) $-2x^8+3x^2y-3y^8-4$.

(2) $-a^4 - 6a^2b^2 - 6b^4$. 10. (i) 3x

(2) 2a-6b. (3) (c). (4) (i) যোজারাশি। (ii) বিযোজন। (iii) বিয়োজা।

(iv) বদলাইয়া যোগ।

প্রশ্নালা 2B (পৃষ্ঠা 15) ,

1. $a^2 + b^2 - c^2 + 2ab_0$ 2. $x^4 + x^2y^2 + y^4$.

3. $x^4 + 2x^3 + 5x^2 + 4x - 12$. 4. $a^6 + a^3b^3$.

5. $a^4 + 4a^2x^2 + 16x^4$. 6. $x^6 - a^6$ 7. $a^8 + b^8 + c^8 - 3abc$.

8. $27a^3 + 8b^3 + c^3 - 18abc$. 9. $ab^3 - a^3b + a^3c - ac^3 + bc^3 - b^3c$.

10. $(a^4 - 4a^8b + 3a^2b^2 + 4ab^8 - 4b^4)$.

আবস্থিক গণিত

11.
$$x^{5} - (2a^{2} + 2b^{2} + ab)x^{3} + (a^{4} + a^{5}b + a^{2}b^{2} + ab^{5} + b^{4})x - a^{2}b^{3}(a+b)$$
.

12.
$$x^{-4} - y^{-4}$$
.

13.
$$8a - 11a^2 + 4a^3 + 19a^4 - 9a^5 - 6a^6 - 5$$
.

14. [প্রেরে
$$a^8$$
 পড়] $a^{1.9}+4a^6-1$. 15. $a^8+b^8-1+3ab$.

15.
$$a^8 + b^8 - 1 + 3ab$$

16.
$$8x^3 - 27y^3 + z^3 + 18xyz$$
. **17.** $\frac{1}{4}a^3 + \frac{1}{72}a - \frac{1}{12}$

17.
$$\frac{1}{4}a^3 + \frac{1}{79}a - \frac{1}{19}$$

18.
$$(\frac{1}{8}x^2$$
- as were $\frac{1}{2}y^2$ ever) $\frac{1}{4}x^4 - \frac{4}{3}\frac{3}{6}x^2 + \frac{9}{16}$. 19. $a^2 + ab + b^2$.

20.
$$a+b$$
.

21.
$$x^3 + 6x^2 + 11x + 6$$

22.
$$x^6 - y^6$$
.

23.
$$x^8 - 2x^4a^4 + a^3$$
.

24.
$$2b^2c^2 + 2c^2a^2 + 2a^2b^2 - a^4 - b^4 - c^4$$
. **25.** (3)

প্রশ্নালা 2C (পুঠা 19-21)

1.
$$x+y$$
.

2.
$$a^2 + ab + b^2$$
.

2.
$$x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 4x + 5$$

5.
$$a^3 + 2a^2 + 4a + 2$$
.

6.
$$a^4 + a^3b - ab^3 - b^4$$
.

7.
$$x^2 + y^2 + 1 - xy + x + y$$
.

9.
$$a^2b - a^2c - ab^2 + ac^2 + b^2c - bc^2$$
. 10. $1 - 2x + 3x^2$.

$$2. 10. 1 - 2x + 3x^2$$
.

11.
$$a^4 - a^3b + \frac{2}{5}a^3b^2 - \frac{1}{3}ab^3 + \frac{1}{9}b^4$$
. 12. $3x^3 - 4x^2 + 6x - 12$.

12.
$$3x^3 - 4x^2 + 6x - 12$$

13.
$$x^2 + y^2 + a^2$$
.

14.
$$3-11x+6x^2$$
.

15.
$$a^4 - a^2 + a$$
.

16.
$$a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc - ca$$
.

17.
$$a^2+b^2+c^2-ab+bc+ca$$
.

17.
$$a^2+b^2+c^2-ab+bc+ca$$
. 18. $4a^2+4b^2+9c^2+4ab-6bc+6ac$.

19.
$$2x^2-2x+1$$
.

20.
$$2x^2 + 5x - 3$$
.

21.
$$3x^2 - x - 4$$
.

22.
$$x^2 + x + 1$$
.

23.
$$x^2 - x + 1$$
.

24.
$$4x^2 + 3x + 1$$
.

25.
$$1+2x-8x^3-16x^4-32x^5$$
. **26.** $1-2a$

27.
$$\frac{1}{2}x^2 - \frac{3}{4}x + 6$$

28.
$$125x^8 - 50x^2 + 20x - 8$$
.

29.
$$a^2 + h^2 - ab - 2a + b + 1$$
. **30.** $x^2 + y^3 + z^2 - xy - yz - zx$.

$$30. \ x^2 + y^3 + z^2 - xy - yz - zz.$$

31. (i)
$$a^{\frac{2}{3}} + a^{\frac{1}{3}}b^{-\frac{1}{3}} + b^{-\frac{2}{3}}$$
. (ii) a -3 মান 7.

33. (a)
$$\frac{1}{2}b$$
. (b) $-ab+c$.

b)
$$-ab+c$$

প্রশালা 2D (পুটা 22-24)

8.
$$-2b$$
.

9.
$$a+b-a$$

9.
$$a+b-c$$
. 10. $-a+b-c$.

10.
$$2a - 2h$$
.

12.
$$2x - 2z$$
.

14.
$$-2c$$
.

16.
$$2a$$
 17. $2p+r$.

18.
$$3(a +$$

21.
$$12x-15y$$
.

22.
$$2x-13z$$
.

22.
$$2x-13z$$
. 23. $-a+b+5c$.

24.
$$-11a-2b-4c$$
.

25.
$$-10a$$
.

26.
$$-x-y-m-n$$
.

29.
$$x^8$$
.

30.
$$a^2+b^2+c^2$$
.

প্রশালা 3A (গৃষ্টা 26-28)

8.
$$2\frac{1}{2}$$
. 9. $1\frac{1}{2}$. 10. -11. 11. (a) $\frac{c-b}{a}$. (b) $\frac{b-d}{a-c}$.

$$50. \frac{m}{}$$

29. 4. 50.
$$\frac{m^2+n^2}{2m}$$
. 34. 6. 32. ab. 33. 3.

34.
$$-\frac{3}{2}$$

$$35. \frac{1}{9}$$

34.
$$-\frac{1}{7}$$
. 35. $\frac{1}{8}$. 36. 20. 37. $\frac{7}{58}$. 38. 2.

43.
$$\frac{1}{3}(a+b+c)$$
.

(c)
$$36.$$
 (d) $-6.$

প্রশালা 3B (পৃষ্ঠা 29-32)

12.
$$45\frac{1}{2}$$
, $34\frac{1}{2}$.

13.
$$166\frac{1}{2}$$
, $159\frac{1}{2}$.

12.
$$45\frac{1}{2}$$
, $34\frac{1}{2}$. 13. $166\frac{1}{2}$, $159\frac{1}{2}$. 14. $26\frac{2}{15}$, $73\frac{1}{15}$. 15. $A-48\frac{2}{3}$.

$$B-43\frac{2}{3},\ C-\frac{1}{3}\frac{2}{3}.$$
17. বালক ১০, বালিকা 100.

আবশ্রিক গণিত

প্রশালা 4A (পুষা 35--37)

3.
$$49x^2 + 168xy + 144y^2$$
.

4.
$$9p^2 + 48pq + 64q^2$$
.

5.
$$a^4b^2 + 6a^2b^3c + 9b^4c^2$$
.

6.
$$\frac{16}{9}x^2 + \frac{20}{3}xy + \frac{25}{4}y^2$$
.

7.
$$\frac{1}{21}x^2 + xy + \frac{1}{4}\frac{3}{4}y^2$$
.

8.
$$81a^4 + 144a^2b^2 + 64b^4$$
.

10.
$$x^2y^2 + y^2z^2 + z^2x^3 + 2xy^2z + 2x^2yz + 2xyz^2$$
.

11.
$$49a^2 + 64b^2 + 81c^4 + 112ab + 126az + 144bc$$
.

12.
$$4a^2 + 9b^2 + 16c^2 + 25d^3 + 12ab + 24bz + 40cd + 20ad + 16ac + 30bd$$
.

13.
$$\frac{1}{4}a^2 + \frac{1}{9}b^2 + \frac{9}{16}c^2 + \frac{25}{36}d^2 + \frac{1}{3}ab + \frac{9}{4}ac + \frac{1}{2}bc + \frac{5}{6}ad + \frac{5}{9}bd + \frac{5}{4}cd.$$

15. 3025 0. **16.** 1102500. **17.** 4410000. **18.**
$$49n^2 + 196mn + 196n^2$$
.

19.
$$x^2+2+\frac{1}{x^2}$$
.

$$20. \ 16x^2 + 10 + \frac{25}{16x^2}.$$

21.
$$a^2 + 4b^2 + c^2 + 4ab + 2ac + 4b$$
.

22.
$$\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{9}y^2 + \frac{1}{16}z^2 + \frac{1}{3}xy + \frac{1}{4}rz + \frac{1}{6}rz$$
.

23.
$$a + b^4 + c^4 + l^4 + 2a^3b^2 + 2c^2a^2 - 2b^2c^2 + 2a^2d^2 + 2b^3d^2 + 2c^2d^2$$
.

(v)
$$4020025$$
. 25. $(4x+4x+7y)^2$. 27. $36x^2$. 29. 121.

37.
$$(x+\frac{2}{3}y)^2$$

37.
$$(x + \frac{2}{3}y)^2$$
. **38.** $(11a + 12b)^2$. **39.** $\{5(a+b)\}^2$

39.
$$\{5(a+b)\}$$

40.
$$(x+y)^2$$
.

প্রশালা 4B (পুরু 38-39)

3.
$$64a^2 - 2 + \frac{1}{64a^2}$$
.

3.
$$64a^2 - 2 + \frac{1}{64a^2}$$
. 4. $\frac{49}{169}x^2 - 2xy + \frac{169}{49}y^2$. 5. $a^2 + b^2 + c^2$

5.
$$a^2 + b^2 + c^3$$

$$-2ab+2ac-2bc$$
.

6.
$$a^4 + b^4 + c^4 + 2a^2b^2 - 2a^3c^2 - 2b^2c^2$$

$$-2a^2d^2-2b^2d^2+2c^2d^2$$
. 7. (ii) 996004. (iii) 3960100.

9.
$$(6(n-7n)^2$$
. **10.** $(b-a)^2$. **11. 1. 12. 61. 13. 0004.**

10.
$$(b-a)^2$$

14. 1. 15. 1. 15.
$$(9a+5b-4c)^2$$
. 17. $\frac{1}{64}a^3 + \frac{1}{36}b^2 + \frac{1}{34}ab$. 18. $49p^2 - 42pq + 9q^2$. 19. $x^4y^2 - 2x^3y^3 + x^2y^4$. 20. $\frac{1}{16\pi}l^2 - lm + \frac{1}{4}n^2m^2$.

21.
$$a^4 + b^4 + c^4 + d^4 - 2a^2b^2 - 2a^2c^2 + 2b^2c^2 + 2c^2a^2 - 2a^2d^4 + 2b^2d^2$$
.

22. (i) 990025. (ii) 99960004. (iii) 996004.

2. 13. 3.
$$202$$
. 5. 11. 6. 7. 7. (ii) 5^2-3^2 . (iii) 4^2-4^2 . (iv) 11^2-5^2 . (v) 36^2-34^2 . 11. 404 , 402 . 12. 0. 15. 527 . 17. 1. 18. 40 . 19. 1. 20. 16: 21. (i) 5^2-2^2 . (ii) $(\frac{21}{3})^2-(\frac{2}{3})^3$. (iii) 9^2-5^3 . (iv) 61^2-60^3 . 22. $(\frac{2x-a-b}{2})^2-(\frac{b-a}{2})^2$. 23. $(\frac{x^2+4x^2+5}{2})^3-(\frac{x^3+2x-1}{2})^3$. 24. $(3c^2+2d^2)^2-(3c^2-2d^2)^2$. 26. (i) 3^2+1^2 . (ii) 5^2+1^2 . (iii) 6^2+2^2 . (iv) 19^2+1^2 . (v) 22^2+2^2 . 27. (a) $(8x+6y)^2+(8x-6y)^2$; (b) $(6p+4q)^2+(6p-4q)^2$. (c) $(13m+10n)^2+(13m-10n)^2$. 21. 74. 29. 25. 30. 69. 31. $7y^2$. 32. $a^2+b^2+c^2-bc-ca-ab$. 33. 70.

প্রামালা 4D (পুঠা 42-43).

3. $60xy - 25y^2 - 36x^2$. 4. $49a^2 - 144b^3$. 5. $x^2 + 9x + 1$.
6. $p^2 - \frac{q^2}{4}$. 7. $\frac{p^2}{4} - \frac{q^2}{4} - q - 1$. 8. 1584.
9. 9975. 10. $a^2 - 2b$. 11. -139. 12. $x^3 + 4xy + 4y^2 - 9z^2$.
13. $a^4 + a^2b^2 + b^4$. 14. $p^2 - 2p^2q^2 + 2pq + q^2$.
15. (i) $a^2 - 2ab + b^2 - c^2 - 2cd - d^2$. (ii) $a^2 - 2ac + c^2 - b^2 - 2bd - d^2$.
16. (i) 9900. (ii) 9600. (iii) 39900. 17. (a) $x^8 - y^8$.
(b) $x^{16} - y^{16}$. 18. $x^8 + x^4 + 1$. 19. $x^{16} - y^{16}$. 20. $a^{24} - b^{24}$.
21. $2b^2c^2 + 2c^2a^2 + 2a^3b^2 - a^4 - b^4 - c^4$. 22. 0. 22, $(x + y)^2 - (y + z)^2$. 24. 0.

প্রশ্নালা 4E (পুঠা 44-46)

2. (i)
$$a^3x^3 + 2a^2bx^3y + 2ab^3xy^2 + b^3y^3$$
. (ii) $1 + 9a + 27a^3 + 27a^3$.

(iii
$$8a^3b^3c^3 + 24a^3b^3c^3 + 24a^3bc + 8a^3$$
. 4. (i) 10648. (ii) 1331000.

(iii)
$$10648000$$
. 9. 9. 10. 152. 11. $8a^8 - 6a$ 12. 0.

13. (a)
$$x^3 + 6x^2y + 12xy^2 + 8y^3$$
. (b) $27a^6 + 108a^4b^2 + 144a^2b^4 + 64b^6$.

(c)
$$a^3x^6 + 3a^2bx^4y^3 + 3ab^2x^3y^4 + b^3y^6$$
. (d) $x^3 + 3x + \frac{3}{x} + \frac{1}{x^5}$.

(e)
$$8a^{3} + \frac{36a^{2}}{b} + \frac{54a}{b^{2}} + \frac{27}{b^{3}}$$
. (f) $27p^{3} + 9p + \frac{1}{p} + \frac{1}{27p^{3}}$.

14. (i)
$$8a^{3} + b^{3} + 8c^{3} + 12a^{3}b + 24a^{2}c + 6ab^{3} + 6b^{3}c + 24ac^{3} + 12bc^{3}c + 24abc$$
. (ii) $8a^{5} + 27b^{5} + 64c^{3} + 36a^{2}b + 48a^{3}c + 54ab^{3} + 108b^{3}c + 96ac^{3} + 144bc^{3} + 144abc$. (iii) $a^{6} + b^{6} + c^{6} + 3a^{4}b^{3} + 3a^{3}b^{4} + 3c^{3}a^{4}c + 3c^{4}a^{2} + 3c^{4}b^{2} + 6a^{2}b^{3}c^{3}$. (i) 35937. (ii) 1157625. (iii) 8120601. (iv) 753571000. 16. $8a^{3}$. 17. $(2x + a + b, ^{3}$. 18. $8a^{3}$. 19. $125(x^{3} - 3x^{2}y + 3xy^{2} - y^{3})$. 20. $64a^{3}$. 21. (i) 10000000000, (ii) 8000. 22. 343 . 23. 46656 . 24. 1. 25. c^{3} , 26. -2. 27. 8. 28. $p^{3} - 3p$. 31. $(5x + 5y)^{3}$. 32. (i) 35. (ii) 152. (iii) 468. (iv) -2800.

প্রশ্নমালা 4F (পুর্চা 47-49)

3.
$$64m^{8} - 240m^{2}n + 3 \cdot 00mn^{2} - 125n^{8}$$
.

4. $125x^{6} - 15x^{8}$
 $+\frac{3}{5x^{2}} - \frac{1}{125x^{6}}$.

5. $a^{6} - 3a^{4}b^{2} + 3a^{3}b^{4} - b^{6} + 3\iota^{2}a^{4} - 6a^{2}b^{3}c^{2}$
 $+3b^{4}c^{2} + 3c^{4}a^{2} - 3\iota^{4}b^{2} + c^{6}$.

7. (i) 4913 , (ii) 912673 . (iii) 7077888 .

14. $8y^{8} + 24y^{2}z + 24yz^{2} + 8z^{8}$.

15. 999 .

17. (i) $125a^{3} - 525a^{2}b$
 $-735ab^{2} - 343b^{2}$. (ii) $1 - 24x^{3} + 192x^{4} - 512z^{6}$. (iii) $8a^{3} + b^{3} - c^{3}$
 $+12a^{2}b - 12a^{2}c + 6ab^{3} + 6ac^{2} - 3b^{2}c + 3bc^{9} - 12abc$. (iv) $a^{6} - 3a^{4}b^{3} + 3a^{2}b^{4} - b^{6} - 3\iota^{2}a^{4} - 3b^{4}c^{2} + 3c^{4}a^{2} - 3c^{4}b^{3} - c^{6} + 6a^{2}b^{2}c^{2}$.

18. (i)
$$a^3 - 3a + \frac{3}{a} - \frac{1}{a^3}$$
. (ii) $8\rho^3 - 6p + \frac{3}{2p} - \frac{1}{8p^3}$. **19.** (i) **4913.**

(ii) 110592. (iii) 857375. (iv) 6967871. (v) 124251499. 20.
$$a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$
. 21. $27a^3$. 22. $64a^3$.

20.
$$a^8 - 3a^2b + 3ab^2 - b^8$$
. **21.** $27a^8$. **22.** $64a^8$.

23.
$$-m^3 - 3m^2n - 3mn^2 - n^3$$
. 24. $\frac{8}{x^3}$ 25. $8a^3$.

· . প্রশ্নালা 4G (প্রা 50—51)

2.
$$27x^3+64$$
. 3. $64x^3+1$. 4. $8x^3+27y^3$. 5. $a^3b^3+8a^3$. 6. $a^3x^3+b^3y^3$. • $7. \cdot 27a^5+64b^6$.

5.
$$a^8b^8+8a^8$$
. 6. $a^8x^8+b^8y^8$. 7. $27a^6+64b^6$

9. 7. 10
$$2(a^8+b^8+c^8)$$
 11. $7m^8+63$.
12. $195m^8+343n^8$. 13. 3498^8+512y^8 . 14. $125a^8+216$.

12.
$$125m^3 + 343n^3$$
. 13. $3432^3 + 512y^3$. 14. $125a^3 + 216$. 15. $x^3y^3z^3 + 1$. 16. $8x^6 + 27y^6$. 16. $r^9 + s^9$.

18.
$$2x^3 + 351$$
. 19. $53a^3 + 64b^3$. 20. (i) $x^9 + y^9$, (ii) $x^6 - a^6$.

প্রশ্নমালা 4H (পৃষা 51—52)

2.
$$8a^3 - 27$$
. 3. $x^3 - 1$, 4. $64a^3 - 1$. 5. $8m^3 - 125n^3$. 6. $125x^6 - 64y^6$. 8. -559 . 9. $19p^3 + 72$.

40. 0. 11.
$$x^8 - a^6$$
. 12. $a^8 + b^8 - c^8 - d^3 + 3a^3b + 3ab^8$.

$$-3c^2d-3cd^2$$
. 13. a^3-8b^3 . 14. $1-8x^6$.

15.
$$a^6 - 1$$
. 16. $\frac{1}{8}a^6 - \frac{1}{27}y^6$. 17. $a^3 - \frac{8}{a^3}$.

18.
$$2x^8 - 737$$
. **19.** $19a^8 - 63$. **20.** $x^9 - y^9$.

প্রশালা 41 (প্রা 52-53)

2.
$$l^{2}+7l+10$$
. 3. $a^{2}+10i+24$. 4. $p^{2}+13p+42$.
5. $k^{2}+4k-12$. 6. $x^{2}+10x-24$. 7. $a^{3}-8a-48$.
8. $a^{2}-15a-100$. 9. $m^{8}-15m+50$. 10. $x^{8}+6x^{2}+11x+6$.
11. $x^{8}-7x-6$. 12. $x^{2}+12x+5$. 13. $x^{2}+20x+91$.
14. $x^{3}-5x-36$. 15. $x^{2}+10x-200$. 16. $x^{2}+4x-5$.
17. $m^{2}-22m+117$. 18. $m^{2}-m-600$. 19. $k^{2}-15k+56$.

14.
$$t^2 - 3t^2 = 30$$
.
17. $t^2 - 3t^2 = 30$.
18. $t^2 - m - 600$.
19. $t^2 - 15t + 56$.

17.
$$m^2 - 22m + 117$$
. 18. $m - m - 600$.
20. $x^2 - 4x + 3$. 21. $16x^3 + 44x + 30$. 22. $x^3 + 11x^2 + 38x + 40$.
23. $x^3 - 2x^2 - 19x - 20$. 24. $x^3 - 7x - 6$. 25. $x^3 + 2x^2 - 19x - 20$.

আবস্থিক গণিত

প্রশালা 4J (পুঠা 55-56)

3.
$$x^4 + 4x^3y + 6x^2y^2 + 4xy^3 + 4y^4$$
.
 $-10x^2y^3 + 5xy^4 - y^5$.
 $+240a^2b^4 + 192ab^5 + 64b^6$.
4. $x^5 - 5x^4y + 10x^8y^2$
5. $a^6 + 12a^5b + 60a^4b^3 + 160a^3b^3$
 $+240a^2b^4 + 192ab^5 + 64b^6$.
6. $a^4 - 8a^3 + 24a^2 - 32a + 16$.

7.
$$64x^6 + 192x^5 + 240x^4 + 160x^3 + 60x^2 + 12x + 1$$
. 8. $729a^6 - 1458a^5b + 1215a^4b^5 - 540a^3b^3 + 135a^2b^4 - 18ab^5 + b^6$. 9. $m^7 + 35m^6 + 525m^5 + 4375m^4 - 21875m^3 + 65625m^2 + 109375m + 78125$.

10.
$$x^8 - 8x^7y + 28x^6y^3 - 56x^5y^8 + 70x^4y^4 - 56x^3y^5 + 28x^2y^6$$

 $-8xy^7 + y^8$. 11. $256x^8 - 1024x^7 + 1792x^6 - 1792x^5 + 1120x^4$
 $-448x^3 + 112x^2 - 16x + 1$. 12. $x^9 + 9x^8y + 36x^7y^3 + 84x^6y^8$
 $+126x^5y^4 + 726x^4y^5 + 84x^3y^6 + 36x^2y^7 + 9xy^8 + y^9$.

13.
$$a^9 - 9a^8 + 36a^7 - 84a^6 + 126a^5 - 126a^4 + 84a^3 - 36a^8 + 9a - 1$$
.

14.
$$a^2 + \frac{5}{2}a^4 + \frac{5}{2}a^3 + \frac{5}{4}a^2 + \frac{5}{16}a + \frac{1}{32}$$
 15. $32x^5 + 240x^4y + 720x^3y^2$

$$+1080x^{2}y^{3}+810xy^{4}+243y^{5}. 16. 2(a^{4}+6a^{2}b^{2}+b^{4}).$$

17.
$$2y(5x^4+13x^2y+y^4)$$
. 18. 30. 19. 16. 20. 625.

প্রশ্নালা 5A (পুর্গা 57-58)

4.
$$16x(1+4xy)$$
. **5.** $3x^2(1+2x^3)$. **6.** $2x^3(3+x+2x^2)$.

7.
$$5x^2(x^3+2a^2-3a^3x^3)$$
 8. $x^2(y+z+x)$ 9. $ab(a+b+c)$.

10. 0. 11.
$$(x-y)(a-c)$$
. 12. $x^2(a+b+c)$.

13.
$$(a+b+c)(x-y+z)$$
. 14. $x(a+b+c)$. 15. $p^2+(m+n+q+r)$.

16.
$$x(x^2 - xy + y^2)$$
. **17.** $15a^3(1 - 15a^2)$. **18.** $x(3x^3 - x + 1)$.

19.
$$3a^2 \cdot a^2 - ab + 2b^2$$
). **20.** $2xy^2(xy - 3x + y)$. **21.** $7a(1 - a^2 + 2a^3)$.

22.
$$a^{2}(a+b+c)$$
. 23. $x(4x+3y+5z)$. 24. $a^{2}(a+b+c)$.

25. 0. **26.** 0. **27.**
$$(x+y)(a-1)$$
.

28.
$$(x-y)(a-c)$$
. **29.** $2a(x+2y+3z)$. **30.** $2px(ax+by)$.

প্রশ্নমালা 5B (পুর্চা 58-59)

3,
$$(x+y)'(p-r-q)$$
:
4. $(x-y)(a+b)$,
5, $(x+y)(x+z)$,

6.
$$(x^2+y^2)(x+y)$$
.
7. $(a^2+1)(a-1)$.
8. $(1+c)(1+b)$.
9. $(x+b)(x-a)$,
10. $(3p+2b)(2p-3a)$.

9.
$$(x+b)(x-a)$$
, **10.** $(3p+2b)(2p-3a)$

11.
$$(2a+3b)(x+y+z)$$
. 12. $(x-y)(x+y-4)$.

13.
$$(3a+2b)(2x+3y+4z)$$
.

14.
$$(x^3+2)(2x-1)$$
.

15.
$$(y+z)(2y+x-3x^2)$$
. 16. $(y^2+1)(y-1)$. 17. $(x^2-a)(f^2+g^2)$.

17.
$$(x^2-a)(f^2+a^2)$$

18.
$$(x-y)(a-b-c)$$
.

19.
$$(y+10)(z+10)$$
. 20. $(y+1)(x-z)$.

21.
$$(x+y-z)(x^4+y^4)$$
.

22.
$$(x^3+2)(x+1)$$
.

23.
$$(a-c)(bq+p)$$
. **24.** $(a-c)(b+1)$.

24.
$$(a-c)(b+1)$$
.

প্রশ্নালা 5C (পুর্চা 59-60°)

4.
$$(a+1)^2$$
. 5. $(a-b)^2$. 6. $(2a-1)^3$. 7. $(3x-2)^3$. 8. $(2a-5)^3$.

9.
$$(4x+3)^2$$
. 10. $(8a+9)^3$. 11. $(ax^2-bx^2-4ay^2-4by^2)^2$.

12.
$$4x^2$$
. 13. $(x+2y)^2$. 14. $(8x-7y)^2$. 15. $(5a+6d)^2$.

16.
$$(11a+10b)^2$$
. **17.** $(12p-10q)^2$.

18.
$$3(5x-6y)^2$$

19.
$$(a^2m+an+pbm-pn)^2$$
. 20. $(x+y+z-3)^2$. 22. $(2x-5y)^2$.

22.
$$(2x-5y)^2$$
.

প্রশ্নমালা 5D (প্রা 60-61)

5.
$$(2a+3)(2a-2)$$
. 6. $(5+4x)(5-4x)$. 7. $(3ab+c)(3ab-c)$

8.
$$ab(a+b)(a-b)$$
.

9.
$$(7a^3+4x^2)(7a^3-4x^2)$$
.

10.
$$ab(4a^2+b^2)(2a+b)(2a-b)$$
. **11.** $(9+x^2)(3+x)(3-x)$.

11.
$$(9+x^{-})(3+x)(3-x)$$

12.
$$(5ax-2y)(5ax+2y)$$
.

13.
$$(x+1-y)(x+1+y)$$
.

14.
$$(x^3 - 6y^2 - 2xy)(x^3 - 6y^2 + 2xy)$$
. 15. $(a+b-2c)(a-b+2c)$.

13.
$$(a+b-2c)(a-b+2c)$$
.

16.
$$(a-b-c)(a+b+c+1)$$
.

17.
$$(a-d-b+c)(a-d+b-c)$$
.

18.
$$(ax+by-ay+bx) ax+by+ay-bx$$
).

19.
$$(4x^3+9y^3)(2x+3y)(2x-3y)$$
. 20. $(x^4+4x^4)(x^3+2a^2)(x^3-2a^3)$.

21.
$$(x^8+a^8)(x^4+a^4)(x^2+a^2)(x+a)(x-a)$$
,

22.
$$(b+c-a)(a-b+c)(a+b-c)(a+b+c)$$
.

23. (i)
$$(a-b+c)(a-b-c)$$
, (ii) $(a-b+c)'b-a+c$.

24.
$$(a-2b+c-3d)(a+2b-c-3d)$$
. **25.** $(a+b-3c)(a+b-3c-1)$.

26.
$$2(a-c)(1+a)(1+c)$$
.

প্রশালা 5E (পুরা 62-63)

3.
$$(a^2+a+1)(a^2-a+1)$$
.

3.
$$(a^2+a+1)(a^2-a+1)$$
. 4. $(x^4-x^2+1)(x^2-x+1)(x^2+x+1)$

5.
$$(a^2+a-2)(a^2-a+2)$$

5.
$$(a^2+a-2)(a^2-a+2)$$
 6. $(x^2+xy+y^2)(x^2-xy+y^2)$

7.
$$(2x^2+2x+1(2x^2-2x+1).$$
 8. $(a^2-2ab+2b^2)(a^2+2ab+2b^2).$

9.
$$(3x^2+6x+6)(3x^2+6x+6)$$
. 10. $(x^2+2x+2)(x^2-2x+2)$.

11.
$$(m^2+3mn+n^2)(m^2-3mn+n^2)$$
. 12. $(2x^2+6x+9)(2x^2-6x+9)$.

13.
$$(x^2 + 2xy + 2y^2)(x^2 - 2xy + 2y^2)$$
.

14.
$$(9a^2+12ab+8b^2)(9a^2-12ab+8b^2)$$
.

15.
$$(2a^2+10ab+25b^2)(2a^2-10ab+25b^2)$$
.

16.
$$(a^4 - a^2x^2 + x^4)(a^2 - ax + x^2)(a^3 + ax + x^2)$$
.

17.
$$(a-c)(a+2b+c)$$
. 18. $(2x+z)(2x-2y-z)$.

19.
$$(4x+z)(4x-4y-z)$$
. 20. $(5a+4c)(5a+2b-4c)$.

21.
$$(5a-4b+3c(5a+4b-3c)$$
.

22.
$$(9x^4 - 5x^2y^2 + y^4)(9x^4 + 5x^2y^2 + y^4)$$
. 23. $(x - 3z)(x + 4y + 3z)$.

24.
$$(x^3+6x+2) x^2-6x+2$$
. **25** $(a^2+a-2b-3)(a^2-a+2b-3)$.

26.
$$(x+a+3)(x-a-1)$$
. **27.** $(x+y-3)(x-y-7)$.

28.
$$(a+2b)(a-2b-3)$$
. **29.** $3(x^2+2x+3) x^2-2x+3$.

30.
$$4(2x^2+3x+1)(2x^2-3x+1)$$
. **31.** $(3x^2+2xy+2y)(3x^2-2xy+2y)$.

32.
$$(2x+z)(2x-2y-z)$$
. **33.** $(a+b+c+d)(a+b-c-d)$.

34.
$$(x^4+4x^9y^9+8y^4)(x^4-x^2y^9+8y^4)$$
.

প্রশালা 5F (পুঠা 63-64)

2.
$$(x+4)^8$$
. 3 $(x+6)^3$. 5. $(1-8a)^8$. 6. $(2xy-c)^8$

8.
$$27(a-b)^3$$
. 9. $(1+3a)^3$. 10. $(4a-5)^3$. 11. $(2x+3y)$

12.
$$(3a+2)^3$$
. 13. $(3a+b)^3$. 14. $8a+c)^3$. 15. $(4x+4y+5z)^3$.

প্রশালা 5G (পুর্চা 64-65)

2.
$$(x+1)(x^2-x+1)$$
. 3. $(x+4y)(x^2-4xy+8y^2)$.

4.
$$(a-2b)(a^2+2ab+4b^2)$$
. 5. $(ax+by)(a^2x^2-abxy+b^2y^2)$.

7.
$$(a+3)(a-3)(a^2+3a+9)(a^2-3a+9)$$
.

8.
$$(x+y)(x^2-xy+y^2)(x^6-x^3y^3+y^6)$$
.

9.
$$(x+y)(x-y)(x^2+y^2)(x^2+xy+y^2)(x^2-xy+y^2)(x^4-x^2y^2+y^4)$$
.

10.
$$(7x+8y)(49x^2-56xy+64y^2)$$
.

11.
$$(x-3)(x^2+3x+9)$$
. 12. $(a^2-3)(a^4+3a^2+9)$.

13.
$$a^2b^2(5i-3b)(25a^2+15ab+9b^2)$$
.

14.
$$(4x^2+b^2)(16x^4-4x^2b^2+b^4)$$
. 16. $(a^2+\frac{b^2}{3})(a^2-ab+\frac{b^2}{3})$.

17.
$$(x-y+z)(x^2+y^2+z^2-xz+xy-2yz)$$
.

18.
$$(a+1)(7a^2+23a+19)$$
. 19. $a^3(5a+3b)(13a^2+30ab+21b^2)$.

20
$$2x(x^2+3y^2+3z^2-6yz)$$
. 22. $(a+3)(a^2+3a+3)$.

23.
$$(2a-1)(a^2-a+1)$$
. 24. $(ab-xy)(a^2b^2+x^2y^2+abxy+x)$.

25.
$$(7x-4y(49x^2+28xy+16y^2), 27, (x+y)(x+y+y^2),$$

28.
$$2b(3a^2+b^2)$$
. **29.** $(3a+2b)(9a^2-8ab+4b^2)$.

30.
$$(a-b)(a^2+ab+b^3-m)$$
.

প্রথমালা 5H (প্রা 66-68)

4.
$$(x+2)(x+3)$$
. 5. $(x+1)(x+5)$. 6. $(x-5)(x-9)$.

7.
$$(a-7)(a-12)$$
. 8. $(p-5)(p+6)$. 9. $(x+5)(x-9)$.

10.
$$(a-7)(a-8)$$
. **11.** $(x-10)(x+16)$. **12.** $(x+7)(x-13)$.

13.
$$(1-2x)(2x-3)$$
. **14.** $(x-11)(x+13)$. **15.** $(x-\frac{1}{2})(x+\frac{3}{4})$.

16.
$$(x-10)(x-2)$$
. **17.** $(x+7)(x-6)$. **18.** $(x+5)(x-4)$.

19.
$$(x+3)(x-3)(x^2+20)$$
. 20 $(a+3)(a-3)(a^2+2)$.

21.
$$(3+4x)^{2}(4-5x)$$
. 22. $(x-4)(x-3)$. 23. $(3-x)(3+4x)$.

24.
$$(7x-3)(2-x)$$
. 25. $(1-x)(5+x)$.

প্রশালা 5I (পুঠা 68-69)

3.
$$(m-5n)(m-8n)$$
. 4. $(x+6a)(x-11a)$.

5.
$$(x-7y)(x-15y)$$
. 6. $(x+24y)(x+25y)$. 7. $(x^2+81)(x^2+81)$.

8.
$$(a-5bx)(a-15bx)$$
. 9. $(a+14bx)(a-2bx)$. 10. $(x^2+6)(x^2-2)$.

11.
$$(a-b-4x+4y)(a-b-3x+3y)$$
. 12. $2(x+y)(x-y)$.

13.
$$(5a-3b)(15b-13a)$$
. 14. $(p-2q)(p-20q)$. 15. $(x+8y)(x-10y)$.

16.
$$(a+7b)(a-21b)$$
. 17. $(a-11b)(a-12b)$. 18. $(x-17a)(x+23a)$.

19.
$$(x+y)(x-y)(x^2+y^2)(x^2+2xy+2y^2)(x^2-2xy+2y^2)$$
.

20.
$$-10(x-y)(4x+3y)$$
. 21. $(x+m+2n)(x-m-3n)$.

28.
$$(x-a-1)(x+a+3)$$
. **34.** $(x+a-b)(x+a+b)$.

25.
$$(b+c-a)(b+c-5a)$$
. 26. $(2x-3)(3x+1)$.

27.
$$(a+b-3)(a+b-2)$$
. 28. $(x+a+2)(x-a-3)$.

আবস্থিক গণিত

প্রশ্নবা 5] (পুঠা 70-72)

3.
$$(4x-5)(3x+2)$$
. **3.** $(x+3)(2x-5)$. **5.** $(2x-3)(3x+5)$.

6.
$$(4x-3)(x-8)$$
. **7.** $(5x+1)(2x-5)$. **8.** $(7x+4)(5x-3)$.

9.
$$(2x+1)(2x-3)$$
. 10. $(3x-2)(4x+7)$. 11. $(13x-11)(3x+2)$.

12.
$$(3x+11)(4x+7)$$
. 13. $(3-a)(2-a)$. 14. $(3+4a)(2-3a)$.

15.
$$(2x-5y)(3x-4y)$$
. 16. $(2x+y)(2x-y)(3x^2+y^2)$.

17.
$$(3-2a)(2-a)$$
, 18. $(3t-4)(5t+1)$, 19. $(5a+5b+2)(a+b+4)$.

20.
$$(a+b-1)(2a+2b-1)$$
. **21.** $(x+1)(x-2)(2x^2-2x-1)$.

22.
$$\{x+(a+1)\}\{(a-1)x+y\}\}$$
. 23. $(x+b)(ax+1)$.

24.
$$(a+1)(2a-1)(x^2-x+1)(4x^2+2x+1)$$
.

25.
$$(x+5)(5x+1)(5x^3+14x+20)$$
. **26.** $(2a+1)(2a-1)(a+2)(a-2)$.

27. (i)
$$(x+1)(x-1)(x^2+1)(2x^2+1)(x^2-1)$$
.
(ii) $(a+b)(a-b)(a^2+b^2)(2a^2+2ab+b^2)(2a^3-2ab+b^2)$.

29.
$$(x^2-5x+5)^2$$
. **30.** $(x+2)(x+6)(x^2+8x+10)$.

31.
$$(x^2-3x-6)(x^2-3x-16)$$
. 32. $(x+1)(x+8)(x^2+9x+30)$.

33.
$$(x+2)^3x-5(x^2-3x+12)$$
. **34.** $(x+1)(x-2)^3(x-5)$.

35.
$$(k-1)(k-6)(k^2-7k-16)$$
.

প্রশ্নমালা 6A (গ্রা 74-76)

3.
$$xy$$
. 4. $2a^2b^3$. 5. $5x^3y^3a^2b^3$. 6. $4a^4bd^3$.

7.
$$100x^{10}y^{8}z^{8}$$
, 10. $x-y$. 11. $x^{8}-x^{2}+x-1$. 12. $2x+1$.

13.
$$x-3$$
. 14. $x+1$. 15. $x+3$. 16. $a+b$.

17.
$$(a+b)(c+d)$$
. 18. $x+1$. 19. x^2+1 . 20. $2b-a$.

21.
$$3x + 5y$$
. 22. $x - 2$. 23. $x^2 + 1$. 24. $x - \frac{1}{3}$.

25. x-2.

প্রশ্নবালা 6B (পৃষ্ঠা 78-81)

8.
$$x^3 + 8x - 2$$
. 9. $x - 3$. 10. $3x + 1$. 11. $2x + 3$.

12.
$$x-2$$
. 13. $x-3$. 14. $x-2$. 15. $x+2$.

16.
$$x^2 - 3x - 4$$
. 17. $a - 1$. 18. $x^2 + 3x + 2$. 19. $x - 1$.

20. a-1.

প্রশ্নালা 6C (পুঠা 82)

2.
$$3x^2 + 3xy - y^2$$

3.
$$x^{9}+7x+1$$
.

4. 3x-5.

5.
$$x^2 + x - 2$$
. 6. $x - 1$.

$$n-1$$

7.
$$x^2+2x+3$$
.

8. 3x - 7.

9.
$$x+1$$
.

$$10 \quad x^3 + x + 1$$

10.
$$x^2+x+1$$
. 11. $2x(x^2-3x+2)$. 12. $x-1$.

10.
$$x^2+x+1$$

1.
$$2x(x^2-3x+2)$$
.

প্রশালা 7A (পুর্চা 84-86)

3.
$$48a^8b^8x^3y^8$$
.

4.
$$16abcxyz$$
. 7. x^3-x . 8. $ab(a+b)$.

7.
$$x^3-x$$
.

٠.

9.
$$x^3-2x^2-x+2$$
.

10.
$$x^3 + 7x^2 + 16x + 12$$
.

11.
$$(x+2)(x-2)(3x-7)$$
.

12.
$$(a+b)^2(a^4+a^2b^2+b^4)$$
.

13.
$$x^3 - 2x^2 - 5x + 6$$
.

14.
$$6x^3 - 17x^2 + 6x + 8$$
.

15.
$$(a^4-b^4)(a^2+ab+b^2)$$
.

16.
$$(x^4-1)(x^2-1)$$
.

17.
$$(x-a)(x+c)(x-c)$$
.

18.
$$(x-2)(x-3)(2x-3)(3x+4)$$
.

19.
$$(a+1)(a-1)^2(a-2)(a^2+1)$$
. **20.** $(x-1)(x-2)(x-3)$.

20.
$$(x-1)(x-2)(x-3)$$
.

21.
$$x^2(x+2)(x-2)(x+4)$$
.

22.
$$x^{2}(x+2)(x-2)(x+4)$$
.

23.
$$(a+b+c)(a-b+c)(a+b-c)^{\alpha}$$
. **24.** $(x^{\alpha}-1)(x^{\alpha}-1)$.

9
. 24. $(x^{4}-1)(x^{6}-1)$.

25.
$$x^{2}(x-1)(x-2)(x+3)$$
.

25.
$$x^2(x-1)(x-2)(x+3)$$
. **26.** $(a^2-1)(a^2+1)(a^2+a+1)(a^2-a+1)$.

27.
$$x(x-1)^2(x-2)(x+2)(x+3)$$

27.
$$x(x-1)^2(x-2)(x+2)(x+3)$$
. **28.** $(2x-1)(3x+1)(x+2)$.

29.
$$12(x-2)(x-3)(x+4)(x+5)$$

29.
$$12(x-2)(x-3)(x+4)(x+5)$$
. **30.** $(x+4)(x-3)(x-2)(x+2)(x+1)$.

প্রশালা 7B (প্রা 87-88)

3.
$$2a^4 - 3a^3 - 2a^2 - 9a + 18$$

3.
$$2a^4 - 3a^3 - 2a^2 - 9a + 18$$
. 4. $12x^4 + 4x^8 - 21x^2 - 16x - 3$.

5.
$$(x-1)(x^3+2x^2-1)$$

5.
$$(x-1)(x^3+2x^2-1)$$
. 6. $2x^5-x^4-34x^3+64x^2+8x-48$.

7.
$$a^{5}+3a^{4}+2a^{3}+2a^{5}-8$$
. 8. $3x^{4}+4x^{3}-7x^{2}-4x+4$.

8.
$$3x^4 + 4x^3 - 7x^2 - 4x + 4$$
.

প্রশালা 7C (পুঠা 88—90)

3.
$$(x+2)(2x-1)(3x+1) = 1$$
, $6x^3+11x^3-3x-2$.

4.
$$(x+1)(x-1)(x^2+x+4)(x^2-x+4)$$
. If, $x^6+6x^4+9x^2-16$.

5.
$$(a+2)(a+3)(a+4)(a^2+a+1)$$
. 6. $192x^7+128x^6-2187x-1458$.

7.
$$x^3 + 3x^9 - 10x - 24$$
.

7.
$$x^3 + 3x^4 - 10x - 24$$
. 8. $x^6 + 2x^3 - 7x^4 - 8x^3 + 12x^3$.

9.
$$6x^4 - 36x^8 + 30x^9 + 72x$$
. 10. $6x^6 + 5x^5 - 22x^8 + 17x - 6$.

10.
$$6x^6 + 5x^5 - 22x^5 + 17x - 6$$
.

11.
$$x^3 + 3x^2y - xy^4 - 3y^4$$
.

প্রশালা 8A (পুঠা 92-93)

$$2. \quad \frac{x^2z^2}{5y^2}.$$

4.
$$\frac{2a}{3b}$$
.

5.
$$\frac{2l}{3m}$$
.

4.
$$\frac{2a}{3b}$$
. 5. $\frac{2l}{3m}$. 6. $\frac{2r^3y}{3z}$. 7. $\frac{2xz}{3y}$.

7.
$$\frac{2xz}{3y}$$
.

8.
$$\frac{1}{x-y}$$

9.
$$\frac{a-3b}{2x-6a}$$

10.
$$\frac{x'x+y}{x-y}$$

8.
$$\frac{1}{x-y}$$
. 9. $\frac{a-3b}{2x-6a}$. 10. $\frac{x(x+y)}{x-y}$. 12. $\frac{a-b}{a^*-ab+b^*}$.

13.
$$4(x-y)$$
.

13.
$$4(x-y)$$
. 14. $\frac{x}{x+1}$. 15. $\frac{x+2y}{x^2+xy+y^2}$. 16. $\frac{2x+3}{3x+5}$.

16.
$$\frac{2x+3}{3x+5}$$

17.
$$\frac{x+7}{x+13}$$
.

18.
$$\frac{x-1}{x+1}$$

17.
$$\frac{x+7}{x+13}$$
. 18. $\frac{x-1}{x+1}$. 19. $\frac{2a+b-c}{b+c-2a}$. 20. $\frac{xy}{x-2}$.

20.
$$\frac{xy}{x-2}$$

21.
$$\frac{3(a+b)}{(a-b)}$$

22.
$$\frac{9x-y}{x^2-1}$$

23.
$$\frac{a^2+b^3}{a}$$

21.
$$\frac{3(a+b)}{(a-b)}$$
. 22. $\frac{9x-y}{x^2-1}$ 23. $\frac{a^2+b^2}{a}$. 24. $\frac{2x^2+3x-5}{7x-5}$

25.
$$x-y$$
.

প্রশালা 8B (পুষ্ঠা 95--96)

3.
$$\frac{a(a+b)}{a^2-b^2}$$
, $\frac{b(a-b)}{a^2-b^2}$, $\frac{a^2+b^2}{a^2-b^2}$.

5.
$$\frac{-a^{8}(b-c)}{(a-b)(b-c)(c-a)}$$
, $\frac{-b^{3}(c-a)}{(a-b)(b-c)(c-a)}$, $\frac{-c^{8}(a-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)}$.

6.
$$\frac{a^3-b^3}{a^4+a^2b^2+b^4}$$
, $\frac{a^8+b^8}{a^4+a^2b^2+b^4}$. 7. $\frac{z(a+b)}{xyz}$, $\frac{x(b+c)}{xyz}$, $\frac{y(c+a)}{xyz}$.

8.
$$\frac{x^3y(x+v)(x^2+y^2)}{xy(x^4-y^4)}$$
, $\frac{xy^3(x-v)(x^2+y^2)}{xy(x^4-y^4)}$, $\frac{x^2y^2(r^2+y^2)}{xy(x^4-y^4)}$, $\frac{xy^3(x^2-y^2)}{xy(x^4-y^4)}$.

9.
$$\frac{(x+4)^3}{(x+2)(x+3)(x+4)}, \frac{(x+3)^3}{(x+2)(x+3)(x+4)}, \frac{(x+2)(x+3)}{(x+2)(x+3)(x+4)}.$$

10.
$$\frac{-a^2(b-c)}{(b-c)(c-a)(a-b)}$$
, $\frac{-b^2(c-a)}{(b-c)(c-a)(a-b)}$, $\frac{-c^2(a-b)}{(b-c)(c-a)(a-b)}$.

11.
$$-\frac{(b+c)(x-a)}{(a-b)(x-a)(x-b)}$$
, $\frac{(a+c)(x-b)}{(a-b)(x-a)(x-b)}$.

12.
$$\frac{x+4}{(x+1)(x-3)(x+4)}$$
, $\frac{2x(x+1)}{(x+1)(x-3)(x+4)}$, $\frac{3x^3(x-3)}{(x+1)(x-3)(x+4)}$

প্রশ্নালা 8C (পৃষ্ঠা 97-99)

4.
$$\frac{4}{(x-1)(x-3)}$$
. 5. $\frac{x^2+y^2}{x^2-y^2}$. 6. $\frac{2x^3}{x^2-y^2}$. 7. $\frac{2bx}{4x^2-1}$.

9.
$$\frac{4xy}{x^2-y^2}$$
. 10. 0. 11. $\frac{3r^2-14}{(x-1)(x-2)(x-3)}$. 12. 0. 13. 0.

14. 1. **15.** 0. **16.** 1. **17.**
$$\frac{64ar^3}{16ax-n^4}$$
. **18.** $\frac{1}{6}$.

প্রশালা 8D (পুষা 99-100)

2.
$$\frac{a(\sqrt{x}+n)}{x\sqrt{x}+xn+mz}$$
. 3. $1-x$. 4. $\frac{2x+1}{3x+2}$. 5 $\frac{x^3}{x^4-x^2+1}$.

6.
$$\frac{x-1}{x}$$
. 7. x^2+y^2 . 8. $\frac{2}{x^3}$. 9. $8x^2-1$.

প্রশালা 8E (পৃষ্ঠা 101—102)

8. 0. 9. 0. 10. 0. 11. 1. 12.
$$\frac{1}{abc}$$
. 13. 1. 14. 0.

প্রশালা 8F (পৃষ্ঠা 103-104)

3.
$$a^{8}+2a^{9}b+2ab^{9}+b^{3}$$
. 5. 1. 6. 1. 7. $\frac{x(xz-y^{4})}{z(x-y)}$.

8.
$$\frac{a^2-ab}{b}$$
. 9. $\frac{b(a+b)}{a}$. 10. 1. 11. $\frac{a+1}{a-1}$. 12. $\frac{a^2+1}{a^2-1}$.

13.
$$\frac{a+4}{a+5}$$
. 14. 1. 15. $\frac{xy}{x^2+y^2}$. 16. $\frac{1}{x^2+y^2}$. 17, $\frac{1}{x+y}$.

18.
$$\frac{a^3+b^2}{a}$$
. 19. $\frac{c}{a}$. 20. $\frac{x^3}{x^3+a^3}$.

প্রশালা 8G (পৃষ্ঠা 104—107)

4.
$$\frac{1}{x}$$
 5. x . 6. $a-b$. 7. x . 8. 1.

9.
$$\frac{a^8}{(a-x)(a^3+x^8)}$$
. 10. 1. 11. $-x^2y^2z^8$. 12. 6.

204

13.
$$2(a+b+c)$$
.

13.
$$2(a+b+c)$$
. **14.** $\frac{16x^{16}}{x^{16}-1}$. **15.** $a-x$ **16.** 1.

17.
$$\frac{2a^2}{a^2+b^2}$$
.

17.
$$\frac{2a^2}{a^2+b^2}$$
. 18. $\frac{(a+b+c)^2}{2bc}$ 19. $\frac{2(x^2+y^2)}{2bc}$

19.
$$2(x^2+y^2)$$

21.
$$\frac{v}{a}$$
. 22.

20. 1. 21.
$$\frac{o}{a}$$
. 22. 2. 23. $a+b+c$. 24. $\frac{ab}{a+b}$.

24.
$$\frac{ab}{a+b}$$

প্রশালা 10 A (পৃষ্ঠা 115—117)

$$\frac{ab}{a+b-c}$$
. 0. 20. 1. 0. 0. 4. 7. -2.021. 10. 1.

14.
$$a+b$$
.

18.
$$\frac{1}{a^2}$$

12.
$$\frac{6}{7}a$$
. 13. $\frac{8}{28}$. 14. $a+b$. 15. 1. 16. 6. 17. 1. 18. $\frac{1}{ab}$. 19. b . 20. $-(a+b+c)$. 21. q .

প্রশালা 10B (পুর্চা 118—122)

3. 5. 6.
$$bc+ca+ab$$
 9. b. 10. 2a. 11. 7. 12. $a+b+c$ 13. $2\frac{1}{2}$. 14. $3\frac{1}{3}$. 15 13. 16. 6. 17. 4. 18. 1. 19. 6. 20. $1\frac{1}{2}$. 21. $-\frac{11}{4}$. 22. 16.

13.
$$2\frac{1}{2}$$
.

23. 3. 24. 9. **25.** 5. **26.**
$$\frac{1}{2}(a+b)$$
. **27.** $\frac{ab}{a-2b}$.

28.
$$-2\frac{1}{8}$$
.

$$20 \quad a(a+b+c)$$

29.
$$a(a+b+c)$$
. **30**. $-(a+b+c+abc)$.

31.
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$$

32.
$$(a^3+b^3+c^3)$$

31.
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$$
. 32. $(a^8 + b^3 + c^3)$. 33. $-(a^8 + b^3 + c^3)$.

34.
$$(a+b+c)^2$$
. **35.** $-(a+b+c)$. **36.** $-5\frac{1}{3}$.

35.
$$-(a+b+c)$$
.

36.
$$-5\frac{1}{3}$$

37. (a)
$$5\frac{1}{2}$$
. (b) 9. (c) $-\frac{1}{2}(a+b)$. (d) $\frac{a}{3}$. **38.** 5.

(c)
$$-\frac{1}{3}(a+b)$$

(d)
$$\frac{a}{3}$$
. 38. 5.

39.
$$\frac{b(a+c)}{a-c}$$
.

প্রশ্নালা 11A (পুরা 125)

প্রাথানালা 11B (পুরা 128—129)

3. 13, 6. **4.** 3, 2.

5. 5, 1. 6. 5, 3.

7. 3, 4. (8. 0, $\frac{c}{b}$)

9. 5, 2., 10. 1, 2. 11. 7, 4.

12. b+a, b-a. 13. 16, 4. 14. $\frac{bc_1-cb_1^2}{ab_1+ba_1}$, $\frac{ca_1-ac_1}{ab_1-ba_1}$.

15. 1, 2. 16. 2, 3.

17. $\frac{a^3+b^3}{2a}$, $\frac{a^3-b^3}{2b}$.

প্রশ্নালা 11C (পুঠা 129—131)

5. 2, 3. 6.
$$\frac{ab}{a+b}$$
, $\frac{ab}{a+b}$. 7. 2, 3. 8. 3, 2. 9. 4, 3. 10. 3, 1.

11.
$$\frac{ab}{a+b}$$
, $\frac{ab}{a+b}$. 12. $\frac{c'b-c}{a,b-a\neq}$, $\frac{c(a-c)}{b(a-b)}$. 13. $\frac{mp-nq}{ap}$ $\frac{mp-nq}{aq}$

14. 4, 10. 15. 3, 1. 16. $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{5}$. 17. 8, 5. 18. $2\frac{1}{2}$, $1\frac{1}{2}$.

প্রশালা 12A (পুষা 132—134)

- 2. 45. 3. 42. 5. 14, 6. 6. 13, 7. 8. 9. 30 30 30 10 10

'10. পিতা 40 বং, পুত্র 15 বং। 11. • 45 বং। 12. 38, 14. 13. 42.

15. 54, **16.** 456. **17.** 123. **18.** 19, 42. 14. 56.

20. 1914.

প্রশ্নালা 12B (পুর্চা 135—139)

8 जिन। 3. 28 जिन। 5. 3 प. 45 মি. 6. .4 টা. 12 মিনিট।

33 পা. 15 नि. 10. 7हां 38 1 मि. 11. 7 पन। 12. 2448.

150 গৰু. 14. দৈখা 17 কুট. প্ৰস্থ 13 কুট. 15. 150 টা. 16. 🛊. 13.

প্রথম বেবে 35 মাইল, দিভীয় বেবে 45 মাইল। 18. 960 টা. 19. 21 মাইল।

20. 4টা 5 ম মি., 4 টা 38 ম ম ম. 21. 88 ফুট, 24 মাইল। 22. 4টা 261 28 মি.

প্রশালা 12C (পুঠা 139—142)

7. निर्धा 40 वर, टेकार्ड भूख 10 वर, किनर्ड भूख 8 वर। 8. 2 मारेन ७ 4 मारेन প্রতি 3 ঘণ্টার ৷ 9. 72. 10. 9 দিনে ৷ 11. নৌকা ঘণ্টার ৪ মাইল, প্রোভ ঘণ্টার 3 মাইল। 12. 📆 . 13. 1. 14. 78 টা. 12 প. 15. 550 টা., 5%

16. 5. 17. चकीत 3 माहेल। 18. 14. 19. 60. 20. 10 मा.

22. 1215, 15. 23. 561. 3214 A. व्यक्ति पकीत्र। 21. 8 निन।

25. 68 वर., 32 वर । 26. 3 कि. मि.। 24. 15 मारेल।

প্রশ্নমালা 1A (পৃষ্ঠা 148—150)

9.
$$\pm a$$
. 10. ± 6 . 11. ± 9 . 12. ± 1 . 13. $\pm \sqrt{\frac{-b}{a}}$.

14.
$$\pm 5$$
. 15. ± 21 . 16. $\pm 2\frac{1}{2}$. 17. ± 2 . 18. $\pm \sqrt{a^2 - 2a}$.

19.
$$\pm 3$$
. 20. ± 2 . 21. ± 3 . 22. $\pm \frac{a-b}{2v \ ab}$.

প্রশ্নালা 1B (পৃষ্ঠা 151—156)

11. -13,
$$6\frac{3}{4}$$
. 12. 37, -11. 13. $\frac{69 \pm \sqrt{2961}}{20}$. 14. $\frac{11 \pm \sqrt{13}}{6}$.

15.
$$7, -4\frac{1}{17}$$
. 10. 25, 5. 11. 292, -281 . 22. $10 -\frac{1}{27}$. $\frac{1}{8}$. 20. $5\frac{2}{8}$, $9\frac{1}{9}$. 21. 292, -281 . 22.

15.
$$7, -4\frac{5}{17}, \frac{4}{5}$$
. 10. 25, 5. 11. 37. 21. 292, -281. 22. 12\frac{3}{2}. 23. 2, -3. 24. $\sqrt{13}\pm3$. 25. 3, -4. 26. -2a, -3a.

23. 2, -4. 28.
$$-\frac{68}{3}$$
, 3. 29. $-2\frac{1}{4}$, 4. 30. $\frac{b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$.

প্রামালা 1C (পৃষ্ঠা 155)

1.
$$1, \frac{7}{2}$$
. 2. $-\frac{1}{3}, -\frac{1}{9}$. 3. 13, -12. 4. 23, -1. 5. 8, 15.

1.
$$1, \frac{1}{2}$$
. 2. $-\frac{1}{3}$, 3. 10, 12. 4. 4. 6. ± 8 . 7. 6, $-\frac{16}{8}$. 8. $\frac{3}{2}$, $-\frac{1}{3}$. 9. 2, $\frac{1}{8}$. 10. 13, $\frac{3}{8}$.

11. 7, 2. 12.
$$1\frac{3}{8}$$
, -2. 13. $0, \frac{b-2}{a}$. 14. $\frac{2a+b}{3}$.

15.
$$\pm 4$$
, $\pm \frac{1}{4}$. 16. ± 2 , ± 1 . 17. 5, 25.

18. 20, 30. **19.** 2,
$$-\frac{1}{2}$$
. **20.** 6, 8, -8 , -6 .

প্রশ্নালা 2 (পূচা 156—160)

5.
$$x=1, y=5$$
. 6. $x=3, y=12$. 7. $x=4, y=2$.

5.
$$x=1, y=5$$
.
6. $x=3, y=1$.
7. $x=-2, y=4$.
8. $x=6, y=8$.
9. $x=-3, y=0$.
10. $x=-2, y=4$.

8.
$$x=6, y=8.$$
 9. $x=-3, y=0.$ 10. $x=-2, y=3$ 11. $x=3, y=2.$ 12. $x=2, y=3,$ 13. $x=1, y=1.$

11.
$$x=3, y=2.$$
 12. $x=2, y=3,$ 13. $x=1, y=1.$ 14. $x=-\frac{2}{5}, y=-1.$ 15. $x=y=1.$ 16. $x=3, y=4.$

17.
$$x=2, y=-1$$
.

18.
$$x=2, y=0.$$
 19. $x=2, y=3.$

19.
$$x=2, y=3$$

20.
$$x=10, y=4$$

21.
$$x=2, y=$$

20.
$$x=10, y=4$$
. **21.** $x=2, y=1$. **22.** $x=1, y=1$; 1 जबदकांव $y=1$

23.
$$x=5, y=1.$$
 24. $x=y=1.$ 25. $x=0, y=5.$

24.
$$x=y=1$$

25.
$$x=0, y=5$$

26.
$$x=2, y=6.$$

27. (i)
$$x = 9$$
, $y = 11$. (ii) $x = 2$, $y = 1$.

$$(ii) \ x=2 \ u=1.$$

(iii)
$$x=8, y=6$$
.

(iv)
$$x=3, y=2$$

(iv)
$$x=3, y=2.$$
 (v) $x=-8, y=7.$

প্রশালা 3A (পুঠা 164—167)

11.
$$23 : 24 \Leftrightarrow 1$$
 12. 11:15; 7:11; 3:7. 13. $x+y:x-y$.

14.
$$x+3y:x+4y$$
. 15. 5:8. 16. 1:2. 17. 1:1. 18. 9:10

19.
$$x + \pm \sqrt{ab}$$
. 20. $\frac{ab}{a+b}$. 21. 12, 16. 23. $\frac{5}{a}$.

$$20. \ \frac{ab}{a+b}.$$

24.
$$\frac{ab}{a+b}$$
.

প্রশালা 4A (পুঠা 172-176)

9.
$$\frac{21e^2}{2b}$$

7.
$$7\frac{1}{9}$$
. 8. 18. 9. $\frac{21r^2}{2b}$ 10. $\frac{1}{9}$. 11. ca. 12. $x^3 - y^3$.

$$\frac{bc^2}{}$$
. 15. c. 16.

13. 7\frac{1}{a}. 14.
$$\frac{bc^3}{a}$$
. 15. c. 16. $\frac{3}{5}$. 17. $x^2 + xy + y^3$. 18. 20.

19.
$$\frac{ab}{c}$$
. 20. 2 $\sqrt{3}$. 21. 1. 22. 1. 23. $\frac{ac-b^3}{a+c-2b}$.

24.
$$\frac{ad-bc}{a-b-c+d}$$

বিবিধ প্রশ্নমালা 5 (পুঠা-183—188)

A. 1.
$$3x^2 - 11$$
.

A. 1.
$$3x^2-11$$
. 2. 0. 3. $-y^2$ 4. (a) $(7a+4b)(7a-4b)$.

(b)
$$(x+2)(x+13)$$
.

5.
$$2x-y$$

5.
$$2x-y$$
. 6. $2x^2-xy-6y^2$.

B. 1.
$$a^4 + a^2 + a$$

3.
$$4a+3b+2d$$

B. 1.
$$a^4 + a^2 + a$$
. 3. $4a + 3b + 2d$. 4. (a) $(x+y)(ax+by)$.

(b)
$$(a+d)(b+c)(a-d)(b-c)$$
. 5. $x=11$. 6. $(b-c)^2+(c-a)^2$.

5.
$$x = 11$$

6.
$$(b-c)^2+(c-a)^2$$

7.
$$(1+a)(1+b)(1+c)$$
.

C. 1.
$$\frac{6y}{5x}$$
.

$$R = x^2 - x + 1$$

3.
$$x^2-x+1$$
. 4. $\frac{(a-b)^2}{ab}$.

5.
$$x=6$$
.

6.
$$x^2+6xy+7y^2$$
. 8. 9 वरमञ

D. (1)
$$2(x^2+y^2+z^2-yz-sx-xy)$$
.

2. (i)
$$(x+y+1)(x-y+1)$$
. (ii) $(x+2)(2x-5)$. 3. $x+1$.

4. 1. 5.
$$x=3$$
, $y=2$. 7. $(x^2-7x+9)^2+(5)^2$. 8. 1910 and 3.

E. 1.
$$\frac{ax}{12} + \frac{by}{16} + \frac{cz}{16}$$
. 2. (i) $(5+x)(1-x)$. (ii) $(a+b-2c)(a-b+2c)$.

3.
$$x-2$$
.

3.
$$x-2$$
. 4. (i) $\frac{a}{7}a$. (ii) $x=3, y=1$. 7. $\frac{xy}{x+y}$

$$(i) \quad (x+yz)(y+zx).$$

F. 1. 0. 2. (i)
$$(x+yz)(y+zx)$$
. (ii) $(a-b)(2a^2+ab+b^2)$.

5.
$$\frac{4x^2}{1-x^4}$$

6.
$$x = 3$$
.

5.
$$\frac{4x^3}{1-x^4}$$
. 6. $x=3$. (ii) $x=4$, $y=10$. 7. $x=1$, $y=2$.

7.
$$x=1, y=2$$

(ii) (2x+2)(2x-2y-z)

G. 1. (i)
$$\left\{a - \left(\frac{a}{2} + 5\right)\right\}$$
. (ii) $\frac{ax + by + cz\psi}{a + b + c}$. **2.** (i) $(x - 2)(3 - 7x)$.

2. (i)
$$(x-2)(3-7x)$$
.

3.
$$3x+2$$
. 4. (1) ± 3 , 4, -2, (ii) $\frac{7 \pm \sqrt{5}}{2}$. (iii) $x=1$, $y=2$.

7. 75. 8.
$$x=9$$
 $y=11$.

11. 1.
$$x(x+2)(2x-1)(3x+1)$$
. 2. $x-2$. 3. (i) $(x-2)(x+2)^x$.

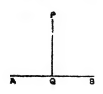
(ii)
$$(3+4x)(4-5x)$$
. 4. (i) $x=1$. (ii) $x=y=1$.

6.
$$x = 2, y = 1.$$
 7. 0.

কয়েবৃটি জ্যামিতিক সংজ্ঞা পুৰৱালোচনা

- 1:1. সন্তম ও অষ্টম শ্রেণীতে অধীত বিবরের করেকটি অপরিহার্ব সংক্রার পুনরালোচনা আবশ্রক। এখন ভাহারই করেকটি আলোচনা করা হইতেছে।
- 1. একই শীৰ্ষবিশ্বতে অবস্থিত এবং একই সাধারণ বাহর উভর পার্বন্থিত চুইটি কোপকে সন্ধিতিত কোৰ (Adjacent angles) বলে । /c
- বদি একটি সরলবেশার বেঁ কোন বিন্দৃতে
 স্বাহর একটি সরলবেশা এমনভাবে বিলিভ হয় বেন উৎপয়
 সৃষ্টিতিত কোশবর পরল্পয় সমান হয়, তাহা হইলে





প্রভ্যেকটি কোণকে সমকোণ (Right angle) বলে এবং সরলরেখা ছুইটর একটিকে অপরটির উপর সম্ম (Perpendicular) বলে। ∠AQP — ∠BQP,
∴ উহারা প্রভ্যেকেই সমকোণ এবং মB, PQ-এর উপর
ও PQ, AB-এর উপর শম।

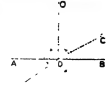
- 3. বদি একটি সরলরেখা অপর একটি সরলরেখার মধ্য বিন্দৃতে লখ হর ভাহা হইলে প্রথম সরলরেখাকে বিভীয়টির লখা সমবিখণ্ডক (Perpendicular bisector) বলা হয়। ∴ AB-র মধ্যবিন্দৃ D এবং

 OD LAB ... OD, AB-র লখা সমবিখণ্ডক।
- 4. ছইটি কোণের সমষ্টি এক সমকোণ বা 90° ছইলে, একটিকে অপরটির পুরুক (Complement) এবং কোপবানে পুরুক কোণ

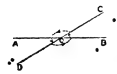
(Complementary angles) नाम । Long अनर ८८०० श्वक (कान ।

के पाँच क्षेत्रे क्लालय भवति हरे नवस्थान या 180° सर याचा परेरण त्यासकार अस्तिकार देवारिन (Supplementary angles) अयर वस्त्रीरण प्राथमिक (Supplement) বলে। ∠ADC+∠BDC=180° ∴ ∠ADC ও ∠BDC সম্প্রক কোণ।

- 6. যে কোণ এক সাকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর, কিন্তু ছই সমকোণ অপেক্ষা কৃদ্ৰতর ভাহাকে স্কুলকোণ (Objuse angle) বলে। ∠ADC স্থলকোণ।
- 7. এক সমকোণ আগেঁক। ক্ষুত্তব কোণকে স্ক্মেকোগ (Acute angle) বলে । ∠CDB স্ক্ৰোণ।
- হে কোণের পরিমাণ ছই সমকোণ বা 180°-র সমান তাহাকে সরলকোন
 (Straight angle) বলুন। ∠ADB সরল কোণ।
- 9. ছই সমকোণ অপেক্ষা বৃংগুর কিন্তু চাবি সমকোণ অপেক্ষা কৃদ্রতর কোণকে প্রবৃদ্ধ বা প্রভাৱের কোণ (Reflex বা Re-entrant angle) বলে। এটা সা এচাবর্তী কোণ।



10. তুইটি সুরলবেথা পরস্পর ছেদ করিলে দে চারিট কোণ উৎপন্ন হয় তাহাদের



পবম্পর বিপর'ত ছই ছইট কোণকে বি**প্রজীপ কোণ** (Vertically opposite angles) বলে। ∠AOD এবং ∠BOD পরম্পর বি**প্রভীপ** কোণ।

11. কোন কোণের সে কোন একটি বাছকে (Arm) বর্ণিত করিলে বৈ
সন্মিহিত সম্প্রক কোণ উংপন্ন হয়, তাহাকে পূর্বোক্ত
কোণের বহিঃকোণ (Exterior angle)। বলে; এবং
প্রথম কোণটিকে অভঃকোণ (Interior angle)। বলে।

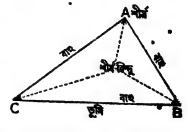
BOC কোণের BO বাছ বর্ণিত হইয়া সন্নিহিত ∠AOC
সম্প্রক হইয়াছে। ∴ ∠AOC বহিঃকোণ এবং ∠BOC অফ্রংকোণ।

12. বে সরলরেখা কোনও কোণকে সমান ছইট কৌণিক অংশে বিভক্ত করে তাহাকে উক্ত কোণের সমধিবগুক (Bisector) বলে। '.' ∠BOX = ∠COX .'. OX, ∠BOC-র সমধিবগুক।

শন্তঃকোণের সমন্বিপগুককে **অন্তঃ সমন্বিশগুক** (Internal bisector) এবং বহিঃকোণের সমন্বিশগুককে ব**হিঃ সমন্বিশগুক** (External bisector) বলে। BOC কোণের OX পদ্ধঃ সমন্বিশগুক এবং OY বহিঃ স্কৃতিবিশগুক।

- 13. দূরত্ব : ছুইটি বিশ্ব সংবোজক সরলবেধাই জীদের ন্যুন্তম দূরত্ব। একটি সরলবেধার বহিংছ কোন বিশু হইতে ঐ সরলবেধার উপর লঘই সরলবেধা হইতে বিশুটির দূরত্ব। স্থতরাং দ্রত্ব বলিলে লাম্ম দূরত্বই (Perpendicular distance) ব্যারণ। ঐ লঘ বাতীত অন্ত যে সকল সরলবেধা বিশুটি হইতে সরলবেধার উপর অক্ষিত করা যায় তাহাদের সবগুলিই ভির্যক্ (Oblique) রেধা।
- 11, কোনও তলের উপর অবস্থিত ছুইটি বিন্দুর সংযোজক সরলরেখা বাদ ঐ তলের সহিত সম্পর্কলে মিলিয়া বায় তাহা হইলে ঐ তলকে সমতল . Plane) বা (Plane Surface) বলে। আর বদি না মিলিয়া বায় তাহা হইলে উঠাকে অসম্ভল, বক্তেত্বল বা বিষমভল (Curved Surface) বলে।
- 15. এক বা তদ্ধিক রেখা দারা সীমাবদ্ধ সমতলকে সামতালিক ক্ষেত্র বা সমতল ক্ষেত্র (Plane figure) বলে।
- 16. কেবল মাত্র সরলবেণা বারা সীমাবিদ্ধ সমতলং কেত্রকৈ অজুরেখ কেত্রে
 (Rectilineal figure) বলে। ইহার বাত্ওলি সমান হইলে সদৃশকোণী (Equiangular)
 (Equilateral) এবং কোণগুলি সমান হইলে সদৃশকোণী (Equiangular)
 অজুরেখ কেত্রে বলে। যদি কেত্রের কোনও কোণ প্রবৃদ্ধ কোণ থাকে তাহাকে
 প্রেবৃদ্ধকোণী অজুরেখ ক্ষেত্র (Concave rectilineal figure) বলে। অজুরেখ
 ক্ষেত্র সমবাহ ও সদশকোণী হইলে উহাকে সুষম ক্ষেত্র (Regular figure) বলে।
 অজুরেখ ক্ষেত্রের বাহর সমন্তিকে। উহার পরিসীমা (Perimeter) বলে।

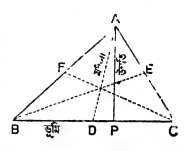
17 কেবলমাত্র তিনট সরলরেখা
(বাহ) থারা বেষ্টিত সামতালিক ক্ষেত্রকে
ক্রিস্কুল্ল (Triangle) বলে। অর্থাৎ তিন
বাহ বিশিষ্ট ঋজুরেথ ক্ষেত্র ত্রিস্কুল ত্রিস্কুল
মাত্রেরই তিনটি বাহ ও তিনটি কোণ থাকে।
বে বিশুতে ত্রিস্কুলের হুইটি বাহ মিলিত হর



काररक नीर्वविष्यू वा दर्कानिक विष्यू (Angular points) तरन 1 A,B,C नीर्वविष्

ত্রিভুজের বে কোন একটি বাহুকে ভুমি (Base) ধরিলে, উহার বিপরীত কৌণিক विमृत्क के ज्ञि मन्नार्क विकृत्कत नीर्स (Vertex) वरन। BC ज्ञिन, A मीर्स।

18. जिज्ज्ज्ज्ज्ञ त कार्य अकृष्टि कोनिक विम्नू अवर उदाव विभवीक वाह्य মধাবিদ্যুর সংযোজক সরলরে কে ত্রিভূজের अध्या (Median) वत्न। ত্রিভজের তিনটি করিয়া মধ্যমা থাকে। AD, BE, CF মধামা। ত্রিভুজের শীর্ষ হইতে ভূমির উপর অন্ধিত লম্বকে ত্রিভূজের উচ্চড়া বা উন্নতি (Altitude বা Height) বলে। AP উচ্চত





19. (ক) ত্রিভুজের তিনটি বাছ সমান श्हेरल छेशांक निया विश्व (Equilateral triangle) वान ।

(খ) ত্রিভুজের ছুইটি বাছ সমান হুইলে উহাকে সমন্বিবাছ ত্রিভুজ (Isosceles

triangle) বলে। ইহার অসমান বাছট্রিকে ভুমি (base)ও ভাহার বিপরীত কৌণিক विनु कि वि (Vertex) राम ।

(গ) ত্রিভুক্তের তিনটি বাহ পরস্পর **अग्रमान इटेल टेशाक विसमवाद्य जिङ्ग** (Scalen triangle) বলে।

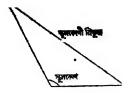




(ব) ত্রিভুব্দের একটি Cate sora wistra marant

(Right-angled triangle) বলে। সম-কোণী ত্রিভূজের সমকোণের বিপরীত বৃহত্তম ৰাহকে ত্ৰিভুক্টির অভিভন্ত (Hypotenuse) ৰলে I





(%) ত্রিভ্রের একট কোণ ছুল-কোণ হইলে উহাকে ছুলকোণী ত্রিভূজ (Obtuse-angled-triangle) বলে।

(চ) ত্রিভ্জের ভিমটি কোণই স্ক্রম-কোণ হইলে উহাকে স্ক্রমকোণী ত্রিভুজ (Acute-angled triangle) বলে।





(ছ) সমকোণী ত্নিভূজের ছইটি বাছ
সমান হইলে উহাকে সমন্বিবাহ সমকোণী
▶ ব্রিভূজ (Right-angled isosceles
triangle) বলে।

(अ) সমবাহ ত্রিভূজের একটি মধ্যমা দারা দিখণ্ডিত একটি ত্রিভূজকে একটি অধ
সমবাহ ত্রিভূজ (Semi-equilateral triangle)
বলে।

ছে) ও (জ) এই ছই আকারের ত্রিভূজ জামিতি • বান্ধে থাকে, ইহাদিগকে ত্রিকোনী (Set squares) বলে।

অৰ্থ সমবাহ ত্ৰিভূজ

20. ত্রিভুজের সর্বসমন্তা (Congruency of triangles): প্রভ্যেক ত্রিভ্জের ভিনটি বাছ ও তিনটি কোণ, মোট ছরটি অস আছে। একটি ত্রিভ্জের এই ছরট অস অপর ত্রিভ্জের ছরটি অসের সহিত সমান হইলে ত্রিভ্জেররে সর্বসম বা সর্বভোজাবে সমান (Equal in all respects, Identically equal বা Congruent) বলা হয়। এইরূপ সর্বসম ত্রিভ্জের একটিকে অপরটির উপর বথাবধভাবে উপরিপাভন (Super-position) কবিলে উহারা সম্পূর্ণভাবে মিলিরা বারু। সেইজভ সর্বসম ত্রিভুজের ক্ষেত্রকলও সমান।

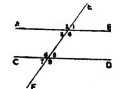
ছইটি সর্বসম ত্রিভ্জের পরম্পর সমান বাহর বিপরীত কোণগুলিকে অনুরূপ কোণ (Corresponding angles) এবং পরম্পর সমান কোণের বিপরীত বাহু গুলিকে অনুরূপ বাছ (Corresponding sides) বলে। 21. একই সমতলে অবদ্ধিত সরলরেখাগুলি উভয়লিকে বভত্র ইছো বর্ষিত করিলেও উহারা বদি পরস্পর মিলিত না হয়, তাহা হইলে তাহাদিগকে



সমান্তরাল সরলরেখা (Parallel straight lines)
বন্ধল সমান্তরাল সরলরেখা গুলির সর্বত্ত পরম্পের লখ দূরছ
ে ই থাকে। AB, CD, PQ, RS, সমান্তরাল
সালরেখা। উহাদের পরম্পের লখ দূরত্ব সর্বত্ত সমান।

22. যে সরলরেখা অপর তই বা ততোধিক সরলরেখাকে ছেদ করে, তাহাকে ছেদক বা ভেদক। Transversal) বলে। EF সরলরেখা AB ও CDর ভেদক। ভেদক তুইটে সরলরেখাকে ছেদ করিলে আটটি কোণ উৎপন্ন হয়। নিমের চিত্রে এই আটটি কোণকে সংখ্যাঘারা চিহ্নিত করা হইয়াছে। ইহাদের মধ্যে 3, 4,5 ও 6 চিহ্নিত কোণগুলি AB ও CD-র মধ্যে আছে বলিয়া ইহাদের ক্ষম্ভাকোণ (Interior angles) বলে এবং 1, 2, 7 ও 8 বাহিরে আছে বলিয়া উহাদের বহিঃকোণ

(Exterior angles) বলে, অন্ত:কোণগুলির মধ্যে 3 ও 6 এবং 4 ও 5কে ভেদকের একই পার্মন্দ অন্ত:কোণ (Interior angles on the same side of the transversal) বলে এবং ইহাদের বিপরীত দিকে অবস্থিত কোণগুয়ের একটিকে অপরটির একান্তর



কোণ (Alternate angles) বলে। 3 ৪ 5 এবং 4 ও 6 একাস্তর কোণ। 1 এবং 5, 2 এবং 6, % এবং 3, ৪ এবং 4 — ইহারা ভেদকের একই পাশের একটি বহি:কোণ, অপরটি বিপরীত অন্তঃকোণ; ইহাদের অনুরূপ কোণ (Corresponding angles) বলে।

- 23. গণিতশাস্ত্রে কতকগুলি সির্মাস্ত এতই সহজ ও সরল বে ভাহাদের কোনও প্রমাণ প্রয়োজন হর না। ইহারা প্রমাণিত ও সতা বলিয়া গুলাঁও হইয়াছে। ইহারা স্বতঃ অর্থাৎ নিজ হইছে সিরু এবং প্রমাণিত বলিয়া ইহাদের স্বতঃ সিক্কার্ড সিরুতির স্বামরা স্বীকার করিয়া লইয়া স্বস্তু সিরুত্ত সিরুত্তির বলে।
- 24. কোনও জ্যামিতিক তথা প্রমাণ বা সমালোচন। কিংবা কোনও জ্যামিতিক অফন প্রণালী ও ভাহার বৃত্তিকে প্রাভিপাত বা প্রতিজ্ঞা (Proposition) বলে। অর্থাৎ যে কোনও জ্যামিতিক বিষয় প্রমাণায়াগ্য ও অক্সামাণা আলাই প্রতিপাত হা প্রতিজ্ঞা।

ৰে প্ৰতিজ্ঞাতে জ্যামিতিক কোনও ধৰ্ম বা কোনও তথ্য যুক্তি ছাবা প্ৰমাণ কবিতে হয় ভাহাকে উপ্পাশ্ব (Theorem) বলে।

ষে প্রতিজ্ঞাতে জ্যামিতিক কোনও অঙ্কন প্রক্রিয়া সম্পন্ন ও তাহার বৃক্তি আলোচন। করা হয় ভাহাকে সম্পাত্ত (Problem) বলে।

- 25. প্রতিজ্ঞার চারিট অংশ। (ক) সাধারণ নির্বচনে (General enunciation) কি তথ্য প্রমাণ করিতে হইবে বা কি প্রত্ন সুম্পন্ন করিতে হইবে ইহা সাধারণভাবে উল্লেখ থাকে।
- (খ) নিশেষ নির্বাচনে (Particular enunciation) চিত্রের সাহাব্যে কি ামান করিতে হইবে তা চাই উল্লেখ করিতে হয়।
- (গ) প্রমাণ করিবার জন্ম কিংবা অঙ্কন প্রক্রিয়ার সাহাব্যের জন্ম বে সকল অঙ্কন বিষ্যান্ত্রন, ইহা বর্ণনা করা হয় অঙ্কলের (Construction) মধ্যে।
- (ব) সর্বশেষে প্রতিজ্ঞা দির হইবার জ্ঞাবে বৃক্তি তর্কের অবতারণা করা হর ভাহাই প্রস্লাবেণর (Proof) ভিতর উল্লেখ থাকে।

নির্বাচনে যে সকল তথ্য প্রদত্ত থাকে তাহাকে কল্পনা বা স্থীকার (Hypothesis) এবং বাহা প্রমাণ করিতে হইবে তাহাকে সিদ্ধান্ত (Required to prove বা Conclusion) বলা হয়।

ষদি কোনও প্রতিজ্ঞার স্বীকার ও সিদ্ধান্ত অপর প্রতিজ্ঞার াসদ্ধান্ত ও স্থাকার ছন্ন ভাহা হইলে শেষোক্ত প্রতিজ্ঞাটিকে প্রথমোক্ত প্রতিজ্ঞার বিপরীত প্রতিজ্ঞা &Converse Proposition) বলে।

- ্ধ যে সকল জ্যামিতিক তথ্য সহক্ষেই কোনও প্রতিজ্ঞার সাহাধ্যে প্রমাণ করা যার ভাহাদের ঐ প্রতিজ্ঞার অ**নুসিদ্ধান্ত** (Corollaries) বলে।
- 26. সাজেতিক চিক্তঃ জ্যামিতিতে সংক্ষেপে বিষয়বঁত্ত প্রকাশের জন্ত নিয়লিখিত চিক্তপুলি ব্যবস্থাত ইইয়া বাকে।

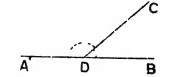
পূৰ্ব শ্ৰেণীতে অধীত উপপাত্ত

शूनकारना हना

21. পূৰ্বশ্ৰেণীতে যে কল উপপান্ত, স্বীক্তসিদ্ধান্ত ও স্বতঃসিদ্ধ **অধ্যয়ন করা** হুইবাছে এখানে তাহাই সংব্যুদ্ধ আলোচনা করা হুইতেছে।

স্বীকৃত সিদ্ধান্ত 1. । একটি সরলরেখার কোন বিন্দুতে আর একটি সরলরেখা নিলিভ হইলে যেতুইটি সন্নিহিত কোণ উৎপন্ন হয়, তাহাদের সমষ্টি তুই সমকোণের সমান।

CD সবলরেখা ABব সহিত D নিন্দুতে মিলিড হইবাছে। ∠ADC+∠CDB=2 সম ∠।



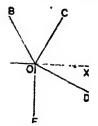
স্বীকৃত সিদ্ধান্ত 2. তুইটি সন্নিহিত কোণের সমষ্টি তুই সমকোণ হইলে কোণ তুইটির বহিঃছ বাছধয় একই সরল্যেখায় অবন্ধিত হইবে।

উপরেব চিত্রে যদি ∠ADC+∠CDB=2 সম ∠ হয, তাহা **হইলে DA ও DB একই** সরলবেশ্য অবস্থিত হইবে।

व्यमुनीननो 21

[ी हरेएड ६ प्यष्ट झारम कद। नाकी वाहोद काछ।]

কয়েকটি সরলরেখা একই বিল্তে মিলিত হইলে বে সকল কোলের স্থাই হয়
উহাদের সমষ্টি চারি সমকোলের সমান।



AO गरनावशास्त्र Oa शिक्ष X लवंद वर्षिष्ठ कवा स्टेन।

であて、アラック・イス / AOB + ∠BOC + ∠COX = ∠AOB + ∠BOX = 3 対4 ∠ の可 ∠DOX + ∠DOE + ∠EOA = 2 対4 ∠ ... ∠AOB + ∠BOC + ∠COD + ∠DOE + ∠EOA = ∠AOB + ∠BOC + ∠COX + ∠DOX + ∠DOE + ∠EOA = 2 対4 ∠ + 公司至上 = 4 対4 ∠

2. বে কোনও কোণের অস্তাব্ধগুরু ও বহিছির্থগুরু পরম্পর লয়।

[D. B. 1943]

মনে করা - বাউক OX এবং OY সরলবেধা ∠BOCর অন্তর্থিওক ও বির্থিপিওক।
প্রমাণ করিতে হইবে ∠XOY=1 সম

প্রমাণ: ∠COX=1 ∠BOC:

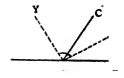
∠COY= ¿ ∠AOC.

: ZCOX+ZCOY

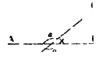
= 1 LBOC+ LAC

到 ∠XOY=1(∠BOC+∠AOC)

रा ∠XOY - 3× इहे नम ८ - 1 नम ८.



3. AB সরলবেধার X বিন্তুত CX ও DX ছুইটি সরলবেধা ABর বিপরীভ দিলে এরণভাবে টানা হইল বে, ∠AXC = ∠DXB। প্রমাণ কর বে CX ও DX এক সরলবেধার অবস্থিত।



ভৌহাব ভ কলন অসমাৰে /A) ≖_DXচ

• সন্নিহিত 🗘)

: ZAXC+ZAXD=2 74 Z

অভএৰ CD ও DX একট সবলৱেখার অব্যাত ।

4. AB রেখার একই পার্খে ∠DAB ও ∠CAB ছইট কোণ। ÂP রেখা। ∠DAC কোণের সমন্বিধণ্ডক। প্রমাণ কর ∠DAB + ∠CAB = 2 ∠PAB.

[C.U. 1882]

टावाव 8 ZDAP=ZCAP (क्यूना)

- .: ZDAB+ZCAB
- LDAP + LPAB + LCAB.
- = _CAP+ _PAB+ _CAB
- =(∠CAP+∠CAB)+∠PAB.
- = LPAB + LPAB = 8 LPAB.



5. ছুইটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করিয়া বে চারিটি কোণ উৎপন্ন করে, ভাছাটের্ছর একটি কোণ সমকোণ চইলে, অপর জিনটি কোণক সমকোণ চইবে।

- 6. ষদি কোনও কোণ ভাহার সম্প্রক কোণের (ক) 2 গুণ, (খ) 3 গুণ, (গ)
 4 গুণ হয় ভাহা হইলে কোণগুলির মান কভ হইবে ?
- 7. ছইটি সরলবেথা পরম্পর ছেদ কবিলে বে চারিটি কোণ উৎপন্ন হয়, উহাদের বিশুগুকগুলি প্রম্পর লম্ব। [C U 1913]
- 8. ছুইটি সন্নিহিত কোণের সমিদিখ গুকদ্ধের অস্তূত কোণ এক সমকোশ হইলে ঐ সন্নিহিত কোণদ্বের বহিঃস্থ বাহল এক সবলরেখায় অবস্থিত ইইবে।
- 9. ZAOP ও ZBQP তুই টি স্থাঁ-ড়িড কো , এবং ZAOP> ZBOP ; OC ZAOBৰ জন্তঃশ্বিখন্তক। প্ৰমাণ কৰ যে ZAOP ZBOP 2 . COP
- 10. ছুইটি সম্প্ৰক কোণেৰ একটি অ এটিৰ প্তিঃগ্ৰহ ন প্ৰত্যেকটির পৰিমাণ কঁত ডিফি হুইবে ?
- 11. ABC কোণেৰ স্থাছিং ওকা DB'ক E ৫,৩ বাৰত ক' হ'ল। প্ৰমাণ কঃ কে ∠ABE=∠CBE
- 12 A B, C, D চাৰিণী বিন্ধু। AB ও LC বেশ টি িন্দুত চইট ক্লোশক ক'ৰ উৎশন্ন ক্ষিকে, প্ৰমাণ কৰ A, D ও C একই স্কল্পেণ্ড অব্ভিত।
- 2 ভশপাত 1 ুত্ইটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করিলে বিপ্রতীপ কোণগুলি পরস্পর সমান হুইবে। ∠AOC=∠DOB. ∠AOD=∠BOC



উত্তর: 6. (क) 60°, 120° № 42°, 130°, 7°) 36°, 111° 9 6° 150°,

অমুশীলনী 22

[1 ७ 2 इस्म दर। राको नाप्ती साम्रा

1. AB ও CD ছইটি সবলরে । ০ বিলুতি পরস্পর এল করিয়াছে। প্রমাণ কর বে AOC কোণের 'সমন্বিধান্তক বেখা Q-র লিকে বর্ধি করিলে উচা বিপ্রাচাণ BOD কোণেরও সমন্বিধান্তক হইলে। 'C U 1911, 1929]

ষ্টেক্ৰ PD কি AB ও CD ছংট বৰল বহু প্ৰশাস O বিন্তু ছল ক ৰদ্যাছ। ZAOC-র সম্থিতিক PO কৈ Q প্ৰয় ব্লিড কৰা ১৮২ ছে। প্রহাণ কবিংছ ১৮ ব QO. / BOD-ব সম্থিতিক।

প্রসাধ ঃ ∠AOP = বিপ্রত / ∠BOQ এবং ∠COP = বিপ্রত / ∠DOQ, কিস ∠AOR = ∠COP ∴ ∠BOQ - ∠DOQ শতএব OQ, ∠BOD-র সমধিবগুক।

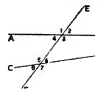


2. প্রমাণ কর বে ছুইটি বিপ্রতীপ কোণের সমন্বিধগুক্ষর একই স্বল্যেখার শ্বস্থিত। [Pat U. 1948]

মনে করা বাউক, PO ও QO বধাক্রমে ZAOC ও ZBOD-র সমবিধণ্ডক। প্রমাণ করিছে ইইবে PO এবং QO একই সরলবেধার অবস্থিত।

প্রসাথ। : PO ∠AOC-র সমন্বিপত্তক : . ↑ ∠AOP=} ∠AOC=} ∠BO[= ∠BOQ[: OQ, ∠BOD-র সমন্বিপত্তক] : . ∠AOP+∠AOQ=∠BOQ+∠AO(=3 সম ∠, অভএব PO এবং QO এক ঈ সরলবেগ্যে অব্যক্তি।

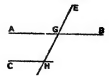
- 3. ৃষদি চারিটি সরলবেখা একই বিন্দৃতে মিলিত হয় এবং বে চারিটি কোণ উৎপন্ন হব তাহাদে
 পরশ্বর বিপরীত তুই তুইটি কোণ যদি সমান হব, তবে এই চারিটি সবলরেখা তুইটি সবলরেখা হইটে সবলরেখা হইটে ।
- 4. CAD ও AB ছুইটি সরলেরেখা এবং ∠CAX = ∠BAD ; CAD রেখার ছুই বিপরী পাবে B ও X । প্রমাণ কর AB ও AX একই সরলেরেখায় অবিভিত।
 - 5. 1 নং প্রের চিত্রে বৃদ্ ∠AOP = 62° হর, অস্তু কোণগুলির মান কত ?
 উত্তর: 5, ∠POC = ∠QOB = ∠QOD = 62°, ∠AOD = ∠BOC = 56°
- 2'3. স্বীকৃত দিল্ধান্ত 3 : একই সমতলে অবস্থিত একটি সরলরেশ (ছেদক) অপর তুইটি সরলরেশাকে ছেদ করিলে যদি অসুরূপ কো। তুইটি সমান হয় তাহা হইলে সরলরেখা তুইটি পরস্পর সমান্তরাল।



EF ছেদক AB ও CD-কে ছেদ করিয়াছে বদি অমুরূপ কোণ 1=5, 2=6, ৪৮4, অব্ধ

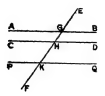
ভশশাল্য 2. একটি সরলরেখা অপর তুইটি সরলরেখাকে ছে। করিলে যদি (ক) একান্তর কোণগুলি পরস্পর সমান হয় কিংবা (খ) এ ছেনকের একই পার্শন্থ অন্তঃকোণ তুইটির সমষ্টি তুই সমকোনের সমান হয়, ভাছা হইলে শেষোক্ত সরলরেখাদ্য সমারালন্ত হইবে।

EGHF AB ও CD-व (ছएक। यिष (क) ∠AGH = ∠GHD, ∠BGH =∠GHC जववा (व) ∠BGH+∠GHD =2 गव ∠, ∠AGH+∠GHC=2 गव ∠ हत, जाहा हहेरल AB & CD.



ভশশান্ত 3. একটি সরলরেখা অপর তুইটি সমান্তরাল সরল-রেখাকে ছেদ করিলে, (ক) অন্ধুরূপ কোণছর পরস্পর সমান হইবে, (খ) একান্তর কোণগুলি পরস্পর সমান হইবে এবং (গ) ছেদকের একই পার্শন্থ অন্তঃকোণহয়ের সমটি তুই সমকোণের সমান হইবে।

AB ও CD সমান্তরাল সবলবেপ ছুইটিকে EGHF ছেদক, G ও H বিল্যুতে ছেদ করিরাছে।
ভাষা হইলে (ক) ∠EGB=∠GHD, ∠AGE=∠CHG, ∠DHF=∠BGH,°∠CHF
=∠AGH, (ধ) ∠AGH=∠GHD, ∠BGH=∠GHC এবং (গ) ∠BGH+∠GHD
=2 সম ∠ এবং ∠AGH+∠GHC=2 সম ∠ হইবে।



ভিপশাক্ত 4 যে সকল সরলরেখা অপর একটি সরলরেখার সহিত সমান্তরাল, তাহারা পরস্পর সমান্তরাল ৮

AB || PQ এবং CD || PQ ∴ AB || CD.

্লেক্সোরের স্বভ:সিদ্ধ (Playfair's Axiom): স্ক্ল্যাণ্ডের পণ্ডিত প্লেক্ষোর নিম্নলিখিত স্বভ:সিদ্ধ প্রতিগ্র করিয়াছেন।

তুইটি পরস্পরছেদী সরলরেখা উভয়ই তৃতীয় একটি সরলরেখার সহিত সমান্তরাল হইতে পারে না।

AB প CD ছুইটি সরলরেণা O বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। ভাহারা উভবই XY এর সহিত সমান্তরাল হুইতে পাবে না। AB যদি XY এর সহিত সমান্তরাল হুইবে না।

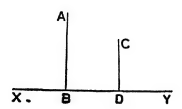


व्ययुगीननो 23.

[1 হইতে 9 পর্বস্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কা**জ**]

1. েবে সকল সরলরেখা একই সরলরেখার উপর লম, তাহারা পরস্পার সমাস্তরাল।
[C. U.'17. D. B. '48]

মনে করা যাউক AB ও CD ছুইটি সরলরেখা XY সরলরেখার উপর লখ। প্রমাণ করিতে ্টাগে যে AP \parallel CD.



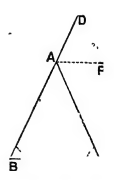
- 2. কোন সরলরেথা যদি তুই বা ততোধিক সমান্তরাল সরলরেথার যে কোনও একটির উপর লম্ব হয়, তাহা হইলে, অপর সমান্তরাল রেথাগুলির উপরও লম্ব হইবে।
- 3. ছইটি সরলবেখা পরস্পর ছেদ করিয়া সমদ্বিখণ্ডিত হইলে, উহাদের একই পার্শ্বত প্রান্তবিন্দুদ্বের সংযোজক সরলবেখাদ্ব পরস্পর সমান্তবাল হইবে।
- 4 যদি কোন ত্রিভুজের কোন কোণেব বহির্দ্বিখণ্ডক ঐ কোণের বিপরীত বাছর সহিত সমাস্তরাল হয় তাহা হইলে ঐ বাহুসংলগ্ন কোণ ছইট সমান হইবে। [D. B. '25]

মনে কৰা যাউক ABC ত্রিভুজের AP ∠BAC-ৰ বহি:ছিখওক এবং AP || BC,

প্রমাণ কবিতে হুটবে ∠ABC = ∠ACB

প্রমাণ ঃ · APIBC এবং AC উহাদেব ছেদক

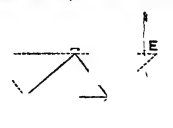
∴ ∠PAC = একান্তব ∠ACB. পুনবাম · APIBC
এবং DB উহাদেব ছেদক ∴ ∠DAP = অমুদ্ধপ ∠ABC;
কিন্তু ∠DAP = ∠PAC. ∴ ∠ABC = ∠ACP。



- সমদিবাহ ত্রিভুজের ভূমির সহিত সমান্তরাল সরলরেখা উহার সমান বায়

 ছইটির সহিত সমান কোণ উৎপত্র করে।
- 6. কোনও কোণের অন্ত: বিখণ্ডকের উপরিস্থিত যে কোনও বিন্দু হ**ইতে ঐ** কোণের যে কোনও বাছর সমান্তরাল করিয়া একটি সরলবেখা টানিয়া বে ত্রিভূজ উৎশক্ষ ছয় উহা সমবিবাহ ত্রিভূজ।

7. ABC ত্রিভূজের শীর্ষ বিন্দু দিয়া বিপরীত বাত্র সমান্তরাল সরলরেখা বারা গঠিত DEF ত্রিভূজ। প্রমাণ করিতে হইবে বে △ABC ও △DEF সদশকোণী।



মনে করা বাউক A ABC-এব শীর্ষবিন্দু A, B ও Cতে EF, FD ও DE বেখা তিনটি ব্ধাক্রমে BC, CA ও AB-র সমাস্তবাল। প্রমাণ কবিতে হইবে A ABC ও ADEF সমৃশকোণী।

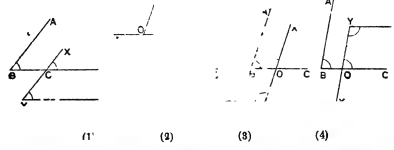
প্রমাণ ঃ :: FE||BC এবং AC ছেদক

- ∴ ∠ACB=এकांखर ∠CAE; शूनवाय
- ∵ AC∥DF এবং FE উহাদেব ছেদক
- ∴ ∠CAE = অমুরূপ ∠AFB , ∴ ∠ACB

= ∠CAE = ∠AFB = ∠EFD. এইকপে প্রমাণ কলা যাম ∠BAC = ∠EDF এবং ∠ABC = ∠FED অভএব ত্রিভূজহয় দৃশকোলা।

8 যদি একটি কোণের ছই বাহু আর একটি কোণের ছইটি বাহুর সহিত সমান্তরাল হয়, তাহা হইলে কোণ ছইটি সমান অথবা সম্প্রক হইবে।

∠ABC ও ∠XYZ এব বাত্ঠলি পরশাব সমান্ত≀লে। (1) ও (2) নং চিত্রে কোণ ঠলি সমান এবং (3) ও (4) নং চিত্রে কোণ ঠলি সম্পুবক!



প্রেমাণ: (I) নং চিত্রে। ∵ ABIIXY ∴ অসুরূপ ∠ABC=∠XOC; পুনরাব BCIIYZ ∴ অসুরূপ ∠XOC=∠XYZ. অতএব ∠ABC=∠XYZ.

- (2) নং চিত্তো :: AB∥XY :: অমুদ্ধণ ∠ABC = ∠YPC : পুনরাৰ BC∥YZ :: একান্তর ∠YPC = ∠XYZ. অন্তএব ∠ABC = ∠XYZ.
- (3) নং চিত্রে ∵ AB||XY, BC উহাদের ছেদক ∴ ∠ABO+∠XOB=2 সম ∠ ∵ BC||YZ, ∴ জামুক্রপ ∠XOB=∠XYZ ∴ ∠ABO+∠XYZ=2 সম ∠.
- (4) 可以 foca ∵ AB || XY ∴ 每至有时 ∠YOC = ∠ABC, ∵ YZ(BC ∴ ∠YOC + ∠XYZ = 2 对耳 ∠ ∴ ∠ABC + ∠XYZ = 2 对耳 ∠.

9 ষদি একটি ত্রিভূজের তিনট বাহু ষধাক্রমে অপর একট ত্রিভূজের তিনটি বাহর সমাস্তরাল হয়, তবে ত্রিভূজ হইটি স্বৃশকোণী হইবে। [C. U. 1932]

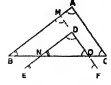
মনে করা যাউক ABC ও DEF ত্রিভুজন্বৰে AB∥DE BC∥EF এবং AC∥DF, প্রমাণ কবিতে

হইবে যে △ ABC ও △ DEF সদৃশকোণী। প্রযেঞ্জনবোধে

DEF ত্রিভুজেব বাহুগুলি এরপভাবে ব্যিত কবা হইল যেন উহাবা

▲ ABC-ব বাহণ্ডলিকে ছেদ কৰে।

��য়াণ: ∵ AB∥DE ∴ অমুকণ ∠EDF=∠BMD
গ্লৱায - FDM ∦ AC ∴ অমুকণ ∠BMD=∠BAC
অভএব ∠EDF=∠BAC পুনবায EF∥BC ∴ অমুকণ



∠FED=∠DNO এবং DE||AB. ∴ অমুরূপ ∠DNO •∠ABC, অভএব ∠DEF= ∠ABC ভদ্দপ ∵ FF|BC ∴ সমুন্দ্দপ ∠DFE-∠DOB ∵ FD|AC ∴ অমুরূপ ∠DOB=∠ACB, অভএব ∠DFE⊕-∠ACB ফুডবাং △ ABC ও △ DEF সদৃশ্রেণী।

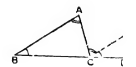
- 10 একই ভূমিব বিপৰাত দিকে ছুইটি সমবাত ত্ৰিভূ**জ** অন্ধিত কবিশ্লে উহাবা একটি সামান্তবিক উৎপন্ন করে। [C U. 1916]
 - 11 যে কোনও সামান্তবিকেব চাবিটি কোণেব সমষ্টি চাবি নমকোণেব সমান।
- 12 একটি সবলবেখা ছুইট নমান্তবাল সবলবেখাকে ছেদ কবিলে যে কোন ছুই**ট অনুক্রপ** কোণের সমন্বিখণ্ডক্ত্ব সমান্তবাল হইবে।
- 13. একটি স্বলবেখা তুইটি সমাস্তবাল স্বত্যবেখাকে ছেদ কবিলে যে চাবিটি **অস্তঃকোণের** স্বাস্থিত ক্ষেত্রটি একটি আযতক্ষেত্র।
 - 14. প্রমাণ কব সামান্ত বকেব বিপবীত কোণগুলি পবস্পব সমান।
- 15. কোন ত্রিভূজেব ভূমিগংলা কোণ ছুইটি প্রস্পার সমান হইলে, ইহাব শীর্ধবিন্দুতে ভূমির সহিত সমাস্তবাল স্বল্যেখা শিবঃকোণের বহিঃসম্বিখণ্ডক হইবে।
- 16 একটি সবলবেথা ছুইটি সমান্তবাল সরলরেখাকে ছেদ করিলে প্রমাণ কব বে ছুইটি একান্তব কোণের সমন্বিধপ্তকন্বয় পবস্পব সমান্তবাল।
- 17. AB, CD দুইটি সবলবেধা O বিন্দৃতে ছেদ করিবাছে। AB এব সমাস্তবাল XYZ রেখ

 OD কে Y বিন্দৃতে এবং সন্নিহিত কোণবয AOD ও BODব বিখওক OX ও CZ কে X গুবং 2
 বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর XY=YZ।
- 18, প্রমাণ কর বে কোনও সবলবেখাব একটি বিন্দুতে মাত্র একটি লম্ব আছিত করা হাইতে পারে।
- 19. একটি সরলরেপা ছুইটি সমান্তবাল সরলবেখাকে ছেন করিলে, সরলবেধান্তর বাদ্ধা ছেনকো ক্তিভ অংশেব মধ্যবিন্দু উক্ত সরলরেধান্তর হুইতে সমদূববর্তী।

- 20. AB ও CD ছুইটি সমান ও সমান্তরাল সরলরেখা। প্রমাণ কর বে AC ও BD পরস্পরকে, সম্বি**ধিওিত করে**। কি অবহা হইলে AC =BD হইবে ? [. C.U. 1862]
 - 21. সমদ্বাচ △ ABC-ব AB = AC, BC ভূমির উপর যে কোনও বিলু D তে XYD উহার উপর লম্ব এবং AC কে Y ও ব্রিড BA কে X বিলুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর △ XAY সমদ্বাহ ত্রিভূজ।
 - 92. সমন্বিশান্ত ABC-র AB=AC, AC-র উপর M একটি বিন্দু: BA কে N পর্যন্ত ববিত কর বেন AM=AN হয়। প্রমাণ কর NM ব্যতি করিলে BC কে লম্বভাবে 🖁 বিন্দুতে ছেদ করে।
 - 2.4. ত্রিভুজের কোণ বিষয়ক উপপাত্ত:

উপপান্ত 5. ত্রিভূজেব তিনটি কোনেব সমষ্টি ছই সমকোণের সমান।

∠ABC+∠ACB+∠BAC=2 नम ∠



উপপান্ত 6. ত্রিভূজের যে কোন বাহু বর্ধিত করিলে যে বহিঃকোণটি উৎপন্ন হয় তাহা বিপরীত অন্তঃকোণদ্বয়ের সমন্তির সমান।

उभारत किंद्य 🗸 ACD = 🗸 BAC + 🗸 ABC

অনুসিদ্ধান্ত: ত্রিভুজের যে কোন ছইটি কোণের সমষ্টি ছই সমকোণ অপেক। কুরতের।

অসুসিদ্ধান্ত: প্রত্যেক ত্রিভূজের অস্তত: ছইটি ফল্লকোণ থাকিবেই।

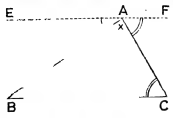
অন্যুসিদ্ধান্তঃ বহিংস্থ কোনও বিন্দৃ হইতে কোনও সরলরেথার উপর মাত্র একটি লব্ব ক্ষাক্তিকরা বার।

অনুসিদ্ধান্তঃ ত্রিভূকের কোন বাহু বর্ষিত হইলে বে বহিঃকোণটি উৎপন্ন হর ভাছা বিপরীত অন্তঃকোণ সুইটির প্রত্যেকটি অপেকা বহুত্বর।

अयूगीनमी 2:4

[1 হইতে 10 পর্যন্ত ক্লাদেব এবং বাকী বাড়ীর কাজ]

বিজুজের শীর্ষ দিয়। ভূমির সমান্তরাল সরলরেথা টানিয়া প্রমাণ কর যে বিভুজের তিনটি অন্তঃকোণের সমষ্টি ছই সমকোণের সমান।
 [C. U. 1868]



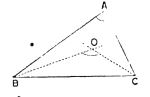
মনে কৰা যাউুক △ ABCৰ শীৰ্ষ বিন্দু Aতে EAF সৱলবেধা BCৰ সহিত সমাস্তৱাল। প্ৰমাণ করিতে হুট্রে ∠ ABC + ∠ BCA + ∠ CAB = 2 সম ✓.

প্রমাণ ঃ ∵ EAF || BC এবং AC উহাদের ছেদক ; ∴ ∠CAF = একান্তব ∠ACB এবং ∵ EF||BC এবং AB উহাদেব ছেদক ; ∴∠BAE

= একান্তব ∠ABC, অত এব ∠ACB+∠ABC=∠CAF+∠BAE, উভয়পকে ∠BAC যুক্ত করা হইল। ∠ACB+∠ABC+∠BAC=∠CAF+∠BAE+∠BAC=2 সম ∠. কাবন ীসবলকোণ বলিষা ইহাদেব সমটি 2 সম ∠

- 2. ABC ত্রিভুজে ∠B ও ∠Cর সমি বিথওক বয়
- বিন্ধৃতে মিলিত হইয়াছে। প্রমাণ কর বে
 $\angle BOC = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle A$.

মনে কৰা যাউক \angle B ও \angle Cৰ সমন্বিগওক্ষয় BO এবং CO, O বিন্দুতে মিলিত হ'ইযাছে। প্রমাণ কবিতে হইবে যে \angle BOC = $90^{\circ}+\frac{1}{2}\angle$ A.

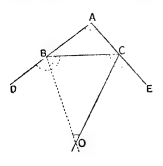


$$\therefore \frac{1}{2} \angle A + \angle \frac{1}{2} B + \frac{1}{2} \angle C = \frac{1}{2} \times 180^{\circ} = 90^{\circ}.$$

$$\angle BOC = 180^{\circ} - \angle OBC = \angle OCB = 180^{\circ} - (\frac{1}{2}\angle B + \frac{1}{2}\angle C) = 180^{\circ} - (90^{\circ} - \frac{1}{2}\angle A)$$

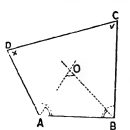
= $180^{\circ} - 90^{\circ} + \frac{1}{2}\angle A = 90^{\circ} + \frac{1}{2}\angle A$.

3. ABC গ্রিভুজের \angle B ও \angle Cর বহি: দিখওকদয় ০ বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে : প্রমাণ কর বে, \angle BOC = 90° – $\frac{1}{2}$ \angle A.



মনে কবা বাউক \angle B ও \angle Cব বহি: দ্বিপ্তকদার BO এবং CO O বিন্দৃতে মিলিত হইরাছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে \angle BOC= 90° - $\frac{1}{2}$ \angle A.

4. কোন চতুর্ভুজের যে কোন ছইটি পরপর কোণের সমধিথ ওকদ্যের অন্তর্ভুক্ত কোণ চতুর্ভুজের অপর ছইটি কোণের সমষ্টির অর্থেক।



[C. U. '42, W B S. F. '55]

মনে করা যাউক ABCD চতুভু জৈর ∠A ও∠Bব সমিষ্থিওক্ষয়

○ বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে। প্রমাণ কবিতে হইবে ∠AOB =

½(∠C+∠D).

প্রেমাণ: ABCD চতুত্জির ∠ABC+∠BAD+∠C
+∠D=4 সম ∠ এবং △ AOBব∠AOB+∠OAB+∠OBA
= 2 সম ∠= ½.4 সম ∠= ⅓ (∠ABC+∠BAD+∠C+∠D)
∴ ∠AOB+⅓_BAD+⅓_ABC=⅓ ∠ABC+⅓_BAD

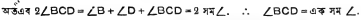
 $+\frac{1}{2}\angle C+\frac{1}{2}\angle D$. অন্তএব $\angle AOB=\frac{1}{2}\angle C+\frac{1}{2}\angle D=\frac{1}{2}(\angle C+\angle D)$.

5. ABC সমধিবাত ডিভুজের A শার্ষবিলা। BA কে D পর্যন্ত করিয়।
AD = AB করা হইয়াছে। DC যুক্ত করিয়া প্রমাণ কর যে, ∠BCD এক সমকোণের '
সমান।

[C.U. '47, D B '32]

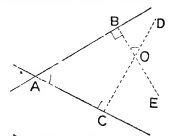
মনে করা যাউক ABC সমিবিলা তি ডেড্কেব AB=AC এবং A
শীইবিন্দু। BAকে D পর্যন্ত ব্ধিত কবিষা BA=AD কবা হইয়াছে
এবং DC যুক্ত করা হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে বে, ∠BCD
= এক সম ∠.

প্রসাপ: ∴ AB = AC ∴ ∠ACB = ∠ABC এবং
AB = AD = AC ∴ ∠ACD = ∠ADC ∴ ∠ACB
+ ∠ACD = ∠ABC + ∠ADC অর্থাৎ ∠BCD = ∠B + ∠D



6. ষদি ছইটি সরলরেখা অপর ছইটি পরস্পরছেদী সররেখার উপর লম্ব হয়, তাহা হইলে শেষোক্ত সরলরেখান্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ পূর্বোক্ত সরলরেখান্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণের সমান হইবে

[C. U. 1933]



মনে কৰা যাউক AB ও AC ছুইটি সরলরেখা
A বিন্দৃতে ছেদ কবিয়াছে। BE ও CD যথাক্রমে
উহাদের উপৰ লথখন O বিন্দৃতে পরশাব ছেদ করিয়াছে।
প্রমাণ করিতে হইবে ∠BAC = ∠BOD.

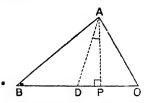
প্রমাণ ৪ ABOC চতুর্জের অন্ত:কোণগুলির সমস্ট চার সমকোণ। কিন্ত ∠ABO+∠ACO = 2 সম ∠. কারণ প্রত্যেকেই 1 সম ∠. অতএব

∠BAC+ ∠BOC=2 সম ∠. পুনরায় সলিফিড ∠BOD+ ∠BOC=2 সম ∠.
 ∴ ∠BAC= ∠BOD.

 কোন ত্রিভ্রের শীর্ষ হইতে ভূমির উপর লম্ব এবং ঐ শিব:কোণের অন্ত-র্বিথাপ্তকের অন্তর্গত কোণ, ভূমিসংলগ্ন কোণ্বয়ের অন্তরের অর্ধেক ।

মনে কবা যাউক ABO ত্রিভূজের A হইতে BOর উপর AP লম্ব এবং AD ∠BAOর সমন্বিখণ্ডক। প্রমাণ করিতে হইবে যে ∠DAP= ½ (∠O - ∠B)

알차네: $\angle DAP = \angle BAP - \angle BAD = (90^{\circ} - \frac{1}{2} \angle A = \frac{1}{2} \angle A + \frac{1}{2} \angle B + \frac{1}{2} \angle O - \angle B - \frac{1}{2} \angle A$ = $\frac{1}{2} \angle O - \frac{1}{2} \angle B = \frac{1}{2} (\angle O - \angle B)$.



- ৪. বদি,কোনও ত্রিভুজের ভূমি উভয়দিকে বর্ধিত করা হয় তাহা হইলে বহিঃকোণঘয়ের সমষ্টি হইতে শিরঃকোণ বিয়োগ করিলে তুই সমকোণের সমান হইবে।
- 9. কোন সরলরেখা তৃইটি সমাস্তরাল সরলরেখাকে ছেদ করিলে, ছেদকের একই ১ পার্থস্থ অস্তঃকোণ্ড্যের বিথগুক তুইটি সমকোণে ভেদ করে ।

 - 11. কোন ত্রিভূজের ভূমিদংলগ্ন কৌণদায়ের সমষ্টি 103° এবং অন্তর 120°। ত্রিভূজটির প্রত্যেক কোণের পবিমাণ নির্ণয় কব। (C.U. 1926)
 - 12. কোন 'অভুজেব একটি কোণ অপব ছুইটি কোণেব সমষ্টিব দ্বিগুণ। কোণ টব পৰিমাণ নির্ণন্ত কর। [W.B.S.F. 1952]

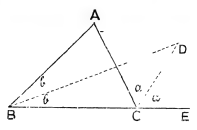
[নির্ণের কোণটি x° হইলে অপর কোণ ছুইটির সমষ্টি $\frac{1}{2}x^\circ$. $\therefore x^\circ + \frac{1}{2}x^\circ = 130^\circ$ বা, $\frac{3}{2}x^\circ = 180^\circ$ বা, $x^\circ = 120^\circ$.]

- 13. যদি কোন ত্রিভূজের তুইকোণের সমষ্টি তৃতীয় কোণের সমান হয, তাহা হইলে ত্রিভূজেটি সমকোণী। [C.U. 1928]
- 14. কোন ত্রিভূজেব তিনটি বাহুকে একই ক্রমে বর্ধিত করিলে বে তিনটি বহিঃকোণ উৎপন্ন হয তাহাদেব সমষ্টি চাবি সমকোণ।
- 15. কোন ত্রিভুজেব প্রত্যেক বাহু উভয়দিকে বর্ধিত করিলে উৎপন্ন ছয়টি বহিঃকোণের সমষ্টি আট সমকোণের সমান। [W.B.S. ফ. 1988]
 - 16. প্রমাণ কর, চতুর্জুবে চাবিটি কোণেব সমষ্টি চাবি সমকোণের সমান।
 [একটি কর্ণ আঁ।কিলে ছুইটি ক্রিভুজ উৎপন্ন হইবে]
 - 17. চতুর্জু জের চারিট কোণের দ্বিশুর্ক দারা গঠিত চতুর্জুটির বিপরীত কোণগুলি সম্পূরক।
- 18. কোন ত্রিভূজের মধ্যবর্তী যে কোনও বিন্দৃব সহিত ভূমির প্রান্তবিন্দুষয় যোগ করিলে ঐ বিন্দুতে যে কোন উৎপন্ন হয় তাহা শিবঃকোন অপেক্ষা বৃহত্তর।
 - ক্রিভুজেব কোনও ছুইটি কোণের সমষ্টি ছুই সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুত্রতর।
 ভূমির বে-কোনও বিন্দুর সহিত শীর্ষবিন্দু যোগ করিয়া প্রমাণ কর।

20. সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণ হইতে অতিভূজের উপর লম্ব টানিলে লম্বের উভর পার্বের বিভূজবের এবং সমকোণী ত্রিভূজাটি সদৃশকোণী।

লেখেব একপার্থের একটি .ত্রিভূজ ও প্রদন্ত সমকোণী ত্রিভূজটিব একটি কোণ সাধারণ, একটি করিয়া সমকোণ। ... অবশিষ্ট অপর কোণটি নিশ্চয় সমান। অতএব উহারা সদৃশকোণী। অপর ত্রিভূজ এবং প্রদন্ত সমকোণী ত্রিভূজটিও সদৃশকোণী; ... উহারা পরশাব সদৃশকোণী।

- 21. কোন ত্রিভুজের ভূমিস্থ কোন বিন্দু হইতে ত্রিভুঞ্জটির অপর বাহ ছুইটিব উপর লম্ব টানা হইলে, প্রমাণ কর লম্বন্ধ ভূমির সহিত শে ছুইটি কোণ উৎপন্ন কবে তাহাদের সমষ্টি শীর্ষকোণেব সমান।
- 22. কোন ত্রিভুজের ভূমিসংলগ্ন কোণ হুইটির একটির অন্তঃদ্বিখণ্ডক ও অপরটির বহিঃদ্বিখণ্ডকের অন্তর্ভূত কোণ শার্ধকোণের অর্ধেকের সমান।



মনে কৰা যাউক BD, ABC ত্ৰিভুজেৰ

∠ABCর অন্তঃছিখণ্ডক এবং CD ∠ACBব
বহিঃছিখণ্ডক। উহারা D বিন্দুতে মিলিত হইয়ঃ

∠BDC উৎপন্ন করিয়াছে। প্রমাণ কবিতে হইবে
∠BDC=

½A,

প্রমাণ: △ BCDর বহিংকোণ ∠DCE = ∠BDC+∠DBC ∴ ∠BDC=∠DCE

 $- \angle DBC = \frac{1}{2} \angle ACE - \frac{1}{2} \angle ABC = \frac{1}{2} (\angle ACE - \angle ABC) = \frac{1}{2} (\angle BAC + \angle ABC - \angle ABC)$ $= \frac{1}{2} \angle BAC = \frac{1}{2} \angle A.$

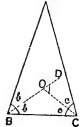
23. ABC ত্রিভুজের অন্তঃস্থ যৈ কোন বিন্দৃত কে উহার কৌণিক বিন্দুগুলির সহিত যুক্ত করা হইল। প্রমাণ কর যে $\angle BOC > \angle BAC$, $\angle AOB > \angle ACB$ এবং $\angle AOC > \angle ABC$.

[AO যোগ করিয়া D পর্যন্ত বর্ধিত কর। ∠BOD>∠BAO, ∠COD>∠CAO. : যোগ করিয়া ∠BOC>∠BAC : ভজ্ঞপ প্রমাণ কর ∠AOB>∠ACB এবং ∠AOC>∠ABC!]

24. ABC ত্রিভুজের ভূমিসংশগ কোণদর সমান এবং BO ও CO উহাদের সমদিখণ্ডক। প্রমাণ কর বে, BO বর্ধিত করিলে যে বহিঃকোণ উৎপন্ন হয় তাহা ভূমিসংশগ্ন প্রত্যেক কোণের সমান। [C.U. 1922]

মনে কৰা যাউক ABC ত্রিভুজের AB = AC, BO এবং CO থবাক্রমে ∠ABC ও ∠ACBর সমন্বিণণ্ডক। BOকে D পর্যন্ত বর্ধিত করা হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে ∠COD = ∠ABC = ∠ACB

প্রসাব : $\angle COD = \angle OBC + \angle OCB = \frac{1}{2} \angle B + \frac{1}{2} \angle C$ $\frac{1}{2} \angle B + \frac{1}{2} \angle B$ [$\therefore \angle B = \angle C$] = $\frac{1}{2} \cdot 2 \angle B = \angle B = \angle C$.



- 25. সমকোণী ত্রিভুজেব ছাইটি ফুল্লকোণের একটি অপরটির দ্বিগুণ হইলে উহার অভিভূজ ক্ষুদ্রতর ় বাহটির দ্বিগুণ হঠবে। [C, U. '35, '60. D. B. '50]
- 26. কোন ত্রিভুজের একটি কোন অপর কোণছয়ের সমষ্টির সমান হইলে ত্রিভুজট সমকোণী হইবে। (U. U. 1928)
 - 27. যদি কোন ত্রিভুজের বহিঃকোণের একটি ত্রিখণ্ডক বিপরীত অন্তঃকোণের কোনও ত্রিখণ্ডকের সমান্তরাল হয়, তাহা হইলে প্রমাণ কর্ন অপর ত্রিখণ্ডকটি বিপরীত অন্তঃকোণের কোনও একটি ত্রিখণ্ডকের সমান্তরাল হইবে

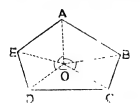
িইঙ্গিড: ABC ত্রিভুজেব BC ভূমিকে D পর্যন্ত বর্ধিত কবিষ। CE রেখা বহিঃকোণ ACDর ত্রিধণ্ডক, ইহা অন্তঃকোণ Bব ত্রিশণ্ডক BGব সমান্তরাল। ∠ACDব অপর ত্রিণণ্ডক CF.

প্রমাণ: $\frac{1}{3}$ \angle B = \angle GBC = অনুরূপ \angle EC D = $\frac{1}{3}$ \angle ACD = $\frac{1}{3}$ \angle A + $\frac{1}{3}$ \angle B : $\frac{1}{3}$ \angle B = $\frac{1}{3}$ \angle A বা $\frac{1}{3}$ \angle B = $\frac{1}{3}$ \angle A | $\frac{1}{$

- 28. ABC ত্রিভুজেব AB বাহুর মধ্যবিন্দু D , DE∥BC ; ABCব দ্বিগণ্ডক ৪E, DEব সাহিত E বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে। প্রমাণ ুকর A⊑B সমকোণী তিহুজ।
- 29. ABC ত্রিভুজের B ও C কোণের দ্বিগওকদন্ত, O বিন্দৃতে মিলিত হইরাছে। প্রমাণ কর যে A বিন্দৃ হইতে এই দ্বিগওকের উপর অন্ধিত লগদ্বযের অন্তর্গত কোণ 90°- নু 🗸 A ব সমান।
- 30. ABC ত্রিভুজেব B ও C কোণেব বহিঃ দ্বিওওক্ষম O বিন্দুতে মিলিত হইষাছে। প্রমাণ কব ধে A বিন্দু হইতে এই তুই দ্বিওকেব উপব অদ্ধিত লম্বদ্ধেব অন্তর্গত কোণ 00° + ১ △ A এর সমান।

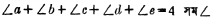
2'5. ঋজুরে,খকেত্র-সম্পর্কীয়

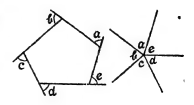
উপপাত 7. কোন ঋজুরেথ ক্ষেত্রের অন্তঃকোণগুলির সমষ্টি ঐ ক্ষেত্রটি যে কয়টি বাহুর দ্বারা গঠিত তাহার দ্বিগুণ সংখ্যক সমকোণ অপেক্ষা চারি সমকোণ কম।



অর্থাৎ n সংখ্যক বাছ বিশিষ্ট ঋজুরেথ ক্ষেত্রের অন্তঃকোণের সমষ্টি = (2n - 4) সমকোণ।

উপপাস্ত 8. কোন প্রবৃদ্ধ কোণ শৃষ্য ঋজুরেখ ক্ষেত্রের বাহুগুলি একই ক্রমে বর্ধিত হইলে, যে বহিঃকোণ-গুলি উৎপন্ন হয়তাহাদের সমষ্টি চারি সমকোণের সমান।





অমুসিদ্ধান্ত: -n-সংখ্যক বাছবিশিষ্ট স্থমম ঋজুরেখ ক্ষেত্রের প্রত্যেকটি অন্তঃকোণ= $\frac{2n-4}{n}$ সমকোণ= $\frac{2n-4}{n} \times 90^\circ$ = $\frac{n-2}{n} \times 180^\circ$.

्र व्ययमीननी 25

[1 হইতে 7 পর্যন্ত ক্লাসের এবং বাকা বাড়ীর কাজ]

- 1. কোন সপ্রভুজের অন্তঃকোণের সমষ্টি ও বহিঃকোণের পরিমাণ নির্ণয় কর।
- ∴ n সংখ্যক বাহুবিশিষ্ট ঋছুদ্বেখ ক্ষেত্রেব অন্তকোশেব সমষ্টি = (2n 4) সমকোণ,
- .. সপ্তভুজের অন্ত:কোণের সমষ্টি = $(2 \times 7 4) = 10$ সম $\ \angle = 900^\circ$.

 এবং বহিঃকোণের পরিমাণ = $\frac{4}{n}$ সম $\ \angle = \frac{4}{7} = 51\frac{3^\circ}{7}$
- 2. কোন ষড়ভুজের প্রত্যেক অন্তঃকোণের এবং বহিঃকোণের পরিমাণ নির্ণয় কর। প্রত্যেক অন্তঃকোণ = $\frac{n-2}{n} \times 180^\circ = \frac{6-2}{6} \times 180^\circ = \frac{2}{3} \times 180^\circ = 120^\circ$.

ঘত্যেকটি বহিঃকোণ = $\frac{4}{n}$ সম $z = \frac{4}{6} \times 90^{\circ} = 60^{\circ}$.

3. কোন সুষম বহুভুজের একটি বহিঃকোণ 40' হইলে, ইহার বাহুসংখ্যা নির্ণন্ধ কর।

% সংখাক বাহুবিশিষ্ট ঋজুরেথ ক্ষেত্রের প্রত্যেক বহিঃকোণ = %

∴ প্রশারে,
$$\frac{3 \cdot 0^{\circ}}{n} = 40^{\circ}$$
 ∴ $n = \frac{360^{\circ}}{40^{\circ}} = 9$.

- 4. কোন বছভুজের অন্তঃকোণের সমষ্টি: 540° হইলে, উহার বাহুসংখ্যা নির্ণয়কর। বছভুজের অন্তঃকোণের সমষ্টি = (2n-4) সমকোণ $\therefore (2n-4) \times 90^\circ = 540^\circ$
- \therefore $2n-4=540 \div 90=6$. 2n=6+4=10 \therefore n=5.
- 5. কোন স্থম বহুভূজের একটি বহিঃকোণ উহার একটি অস্তঃকোণের দিগুণ হঁইলে বহুভূজির বাহুসংখ্যা নির্ণয় কর। [C.U. 1949]

প্রত্যেকটি অন্তঃকোণ = $\frac{2n-4}{n}$ সমকোণ এবং প্রত্যেকটি বহিঃকোণ = $\frac{4}{n}$ সমকোণ।

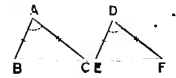
- ∴ প্রসামসাবে $\frac{2 \times (2n-4)}{n} = \frac{4}{n}$ বা, n-2=1. ∴ n=3. ∴ বাতুসংখ্যা = 3.
- 6. প্রত্যেকটির অন্ত:কোণের সমষ্টি নির্ণয় কর, বহুভুজের বাহুসংখ্যা ষদি (a) 6, (b) 8, (c) 10, (d) 12. (e) 25 হয়।

- 7. প্রত্যেকটি বাছর সংখ্যা নির্ণয় কর, বহুভুজের অন্তঃকোণের সমষ্টি যদি (a) 360°, (b) 900°, (c) 540°, (d) 2340° হয়।
 - 8. কোন স্থা বহুভূজের একটি অন্ত:কোণ 156° হইলে, উহার বাহুসংখ্যা নির্ণয় কর।
 [C. S. 1917]
 - প্রবৃদ্ধ কোণশৃশ্ব কোণ বরুভুজের অন্তঃকোণগুলির সমষ্টি ট্রুছাব বহিংকোণগুলির সমষ্টির সমান।
 উহার বাহুসংখ্যা কত ?
- 10. কোন হ্রম বহুভূজের অন্তঃকোণের পরিমাণ 2 সমক্ষোণের 🖧 ; উহার বাহুসংখ্যা নির্ণয় কর। [C.U. 1877]
- 11. ত্রিভুজেব প্রত্যেক বাছকে উভয়দিকে ববিত করিলে যে বহিঃকোণগুলি উৎপন্ন হয়, তাহাদের সমষ্টি আট সমকোণ। [W.B.S.F. 1953]
 - 12. কোন স্থম বহুভূজের অন্ত:কোণ সমষ্টি বহিঃকোণ সমষ্টির চাবগুণ। বাহুসংখ্যা কত ?
- 13. কোন স্থম বহুভূজেব প্রতিটি জন্তঃকোণ প্রতিটি বহিঃকোণেব অর্ধেক। উহার বাহুসংখ্যা
 ি নির্ণয় কর।
 - 14. কোন স্থম বহুভূজেব অন্ত:কোণ বহি:কোণেব পাঁচ গুণ। বাহুসংখ্যা কত ?
 - ় 15. কোন পঞ্জুজেব চারিটি কেণ্ণপ্রস্পব সমান এবং প্রত্যেকে পঞ্চম কোণেব দ্বিগুণ। কোণগুলি নির্ণয় কব।
 - 16. কোন সুষম বহুভূজের অন্ত:কোণ বহিঃকোণের আট গুণ, বহুভূজের বাহুর সংখ্যা কত ?
 - 17. কোন ঋজুবেখ ক্ষেত্রের প্রত্যেক অন্তঃকোণ 2 সমকোণের 🔒, উহার বাহুসংখ্যা নির্ণয় কব।
 - 18. একটি পঞ্জুল ও একটি ষড়ভুজের কতগুলি কর্ণ আছে ?
 - 19. প্রমাণ কব যে অইভুজের অন্ত:কোণের সমষ্টি, বহি:কোণের সমষ্টির তিন গুণ।

2.6 ত্রিভুজের সর্বসমতা:—

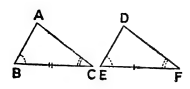
স্বীকৃত সিদ্ধান্ত 4. যদি চুইটি ত্রিভূজের একটির ছুই বাহু ও তাহাদের অন্তভূতি কোণ যথা ক্রমে অপর ত্রিভূজের ছুই বাহু ও তাহাদের অন্তভূতি কোণের সমান হয়, তাহ। হইলে ত্রিভূজ ছুইটি সর্বসম হুইবে।

ষদি AB=DE, AC=DF, অন্তর্ভূতি ∠BAC=∠EDF হয়, তবে ত্রিভূজ্বয় সর্বসম।



খীকৃত সিদ্ধান্ত 5. যদি তুইটি ত্রিভুজের মধ্যে একটির তুইটি কোণ যথাক্রমে অপর ত্রিভুজের তুইটি কোণের সমান হয় এবং একটি

আবশ্রিক গণিত

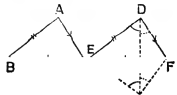


একটি বাহু অপরটির অমুরূপ বাছর সমান হয়, তাহা হইলে ত্রিভূজ ত্বইটি সর্বসম হইবে। 2E + E = E

যদি ∠B=∠E, ∠C=∠F, BC=EF হয়, তবে ত্রিভুজ্বয় সর্বসম।

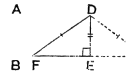
উপপাত্ত 9. যদি তুইটি ত্রিভুজের মধ্যে একটির তিনটি বাহু যথাক্রমে অপরটির তিনটি বাহুর সমান হয়, তাহা ব্রু চুইলে ত্রিভুজ তুইটি সর্বসম হইবে।

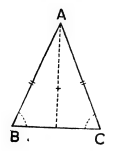
যদি AB DE, AC = চেF, BC = EF হয়, তবে ত্রিভুজহয় সবসম।



উপপাত 10. যদি তৃইটি সমকোণী ত্রিভুজের মধ্যে একটির অতিভুজ এবং একটি বাহু যথাক্রমে অপরটির অতিভ্জ ও অনুরূপ বাহুর সমান হয়, তাহ। ইইলে ত্রিভুজন্বয় সর্বসম হইবে।

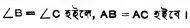
ষদি AC=DF, AB=DE হয় তবে ত্ৰিভূজ্বয় সৰ্বসম।

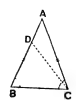




উপপাত্য 11. কোন ত্রিভুজের ছইটি বাহু পরস্পার সমান হইলে, ঐ সমান বাহুদ্বরের বিপরীত কোণদ্বয় পরস্পার সমান হইবে। AB = AC হইলে, ∠B = ∠C হইবে।

উপপাত্য 12. কোন ত্রিভুজের তুইটি কোণ পরস্পর সমান হইলে ঐ সমান কোণগ্রয়ের বিপরীত বাহুত্বয়ও পরস্পর সমান হইবে।

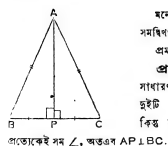




व्यक्रमीमनी 2.6

[1 হইতে 10 পর্যন্ত ক্লাসের এবং বাকী বাড়ীর কাজ]

1. সমদ্বিণাছ ত্রিভুজের শিরঃকোণের সম্বিখণ্ডক ভূমিকে শলম্বভাবে সম্বিখণ্ডিত করে।



মনে করা যাউক সমদ্বিবাছ △ ABCর AB = AC. ∠BACর সমৃথিওক AP, BC ভূমিব P বিন্দুতে মিলিত হইরাছে।
প্রমাণ করিতে হইবে BP = PC এবং AP⊥BC.

প্রমাণ ঃ △ABP, ACPব মধ্যে, AB=AC (কল্পনা), AP সাধারণ এবং অন্তর্ভ ∠BAP=∠CAP. (কল্পনা) ∴ ত্রিভূজ দুইটি সর্বসন। অতএব BP=CP. এবং ∠APB=∠APC. কিন্তু সন্নিহিত ∠APB+∠APC=2 সন ∠, ∴ উহারা

2. যদি কোন বিভূজের শিরংকোণের সম্বিথপ্তক ভূমিকেও সম্বিপ্তিত করে, ভাহা হইলে ত্রিভূজটি সম্বিণাহ। • [C. U'37, D. B. '36; C. S. '36]

মনে কৰা যাউক △ ABCৰ . ∠Aৰ সমি বিগওক AD, ভূমি BCকে D বিন্দুতে সমি বিগওিত কৰিয়াছে। প্ৰমাণ কৰিতে হইবে △ ABC একটি সমি বিবাহ বিভূজ।

আক্সন: AD কে E পৰ্যন্ত ব্যবিত কবিষা AD = DE কৰা হইল এবং EC যোগী কৰা হইল।

প্রামাণ: △ ABD ও △ DCEব মধ্যে BD = DC (ক্লন।)

AD = DE (অন্ধন) এবং অন্তর্ভ ∠ ADB = অন্তর্ভ ∠ CDE •

(বিপ্রতীপ কোণ) ∴ ত্রিভূজধয় সর্বসম। ∴ AB = CE এবং

∠ CED = ∠BAD = ∠CAD

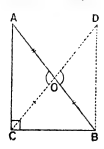
(∵ AD ∠Aকে সম্বিধণ্ডিত ক্রিয়াছে)। একণে

△ ACEর ∠CEA = ∠CAE

AC = CE, কিন্তু CE = AB. ∴ AC = AB, স্তরাং

△ ABC সম্বিবাহ ত্রিভূজ।

3. সমকোণী ত্রিভূজের সমকৌণিক বিন্দু ও অতিভূজের মধ্যবিন্দু সংযোজক সরলরেখা ঐ ত্রিভূজের অতিভূজের অর্থেক। [C.U. '19, D.B. '33, P. U. '35]

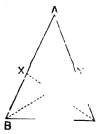


সম:কাণী △ ABCব ∠ACB সমকোণ এবং অতিভূজ ABব মধ্যবিন্দু O; CO যুক্ত কবিষা প্রমাণ করিতে ২ইবে CO = 1 AB.

আছেন: COৰ সমান OD কৰিয়া COকে D পৰ্যপ্ত বৰ্ষিত করা হইল এবং BD যুক্ত করা হইল।

প্রসাণ: : ∠ACB=1 সম ∠ .: ∠BAC+∠ABC = 1 সম ∠ .: ∴ △ AOC ও △ BODর মধ্যে AO,=BO (কলনা), CO=DO (অকন), অন্তর্ভুত ∠AOC=অন্তর্ভূত ∠BOD. [বিপ্রতীপ কোণ বলিয়া] ∴ ত্রিভূজ্বর সর্বসম।

- \therefore BD=AC এবং \angle OBD= \angle OAC. \angle DBC= \angle ABD+ \angle ABC= \angle BAC+ \angle ABC=1 সম \angle . একণে \triangle ABC ও \triangle DBCর মধ্যে, AC=BD, BC সাধারণ বাহ এবং অন্তর্ভ \angle ACB=অন্তর্ভ \angle DBC (সমকোণ বলিয়া) \therefore তিভূজ্বর সর্বসম। অতএব DC=AB. \therefore OC= $\frac{1}{2}$ DC= $\frac{1}{2}$ AB.
- 4. ABC একটি সমদিবাহু ত্রিভুজ, উহার AB = AC, AB ও ACর উপর বর্থাক্রমে X ও Y এমন তুইটি বিন্দু লওয়া হইল যেন AX = AY হয়। প্রমাণ করিতে



इहेरर BY = CX ।

মনে করা যাউক সমদ্বিশস্থ Δ ABCর AB=AC এবং AY = AX. CX ও BY যুক্ত করা হইল। প্রমাণ করিতে হইবে BY= \mathbb{C} X.

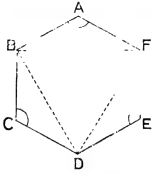
প্রানাব : △ ABY ও △ ACXর মধ্যে AB = AC. (কলনা)

AY = AX (কলনা) এবং অন্তর্ত ∠ A সাধাবণ ∴ তিভুজদ্ব
সর্বস্ম। অতএব BY = Ct.

5. ABCDEF একটি স্থ্যম ষ্ডুজ্জ। প্রমাণ করিতে হইবে যে BDE একটি সমবাহ ত্রিভূজ। |CU. 1911] A

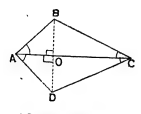
মনে কৰা ষাউক ABCDEF একটি হেলন ষড়ভূজ। BD, DF, FB যুক্ত কৰা হইল। প্ৰমাণ কৰিতে হইবে যে ABDF একটি সমবাত তিভূজ।

প্রমাণ: হ্বম বজুবেধ কেত্রেব সকল বাছ ও সকল কোণ প্রশার সমান। △ ABF ও △ BCDব মধ্যে AB = CD, AF=BC, অন্তর্ভু ∠BAF=অন্তর্ভু ∠BCD. ∴ ত্রিভুজ্বর স্বসম। অতএব BD=BF. এইরূপ প্রমাণ কবা বার △ BCD ও △ DEF স্বস্ম ∴ BD=DF. অতএব △ BDF স্বস্তু বিভ্রজ।



6. ABCD চতুর্জের AC কর্ণ যদি ∠BAD ও ∠BCD কে সমন্বিথণ্ডিত করে তবে প্রমাণ কর যে AC অপর কর্ণ BDকে লম্বভাবে সমন্বিধণ্ডিত করিবে।

[C. U. 1948]



মনে কৰা যাউক ABCD চতু স্থান্তের কর্ণ AC ∠BAD এবং ∠BCDকে সমন্বিধণ্ডিত করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে AC, BDকে O বিন্দৃতে লম্বভাবে সমন্বিধণ্ডিত করিয়াছে।

প্রমাণ: △ ABC ও △ ADCব মধ্যে ∠BAC = ∠DAC (কল্পনা), ∠BCA = ∠DCA (কল্পনা)

এবং AC সাধারণ বাহু।

7. কোন কোণের সম্বিখণ্ডকের উপরিস্থিত যে কোনও বিন্দু উহার বাছ্বয় হইতে সম্পূর্বতী [C. U.'50, D. B '35]

মনে কৰা যাউক OX ∠BACর সমিদ্বিওক। OXর® উপর O যে কোনও বিন্দু। প্রমাণ কবিতে হইবে AB এবং AC হইতেঁO সমদূরবর্তী।

O হইতে OE এবং OF যথাক্রমে AB এবং ACব উপব মুইটি লম্ব।

প্রমাণ: △ OEA এবং △ OFAর মধ্যে ∠OEA = সম ∠OFA (অঙ্কন), ∠OAE = ∠®AF,কল্পনা) এবং AO



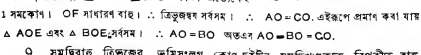
8. একটি ত্রিভুজের হই বাহুর লম্ব-সমন্ত্রিক যে বিলুতে ছেদ করে, সেই বিলুটি ত্রিভুজের কৌণিক বিলুতিনটি হইতে সমন্ত্রবতী।

মনে কৰা যাউক ABC ত্রিভুজেৰ AB ও AC বাছৰ OE ও OF যথাক্রমে লম্বুদিগওকলয় O বিন্দুতে ছেদ কবিয়াছে।
AO, BO, CO যুক্ত হইল। প্রমাণ কবিতে হঁইবে AO
=BO=CO.

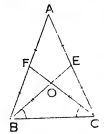
প্রমাব: △ AOF ও △ COF এর মংধা AF

-CF (কল্লনা), ∠AFO=∠CFO কাবণ প্রভ্যেকেই

1 সমকোণ। OF সাধারণ বাহা। ∴ তিভুক্দ্ব সর্বস্ম। ∴ AO



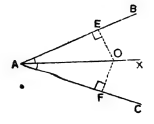
9. সম্বিবাহ ত্রিভুজের ভূমিসংলগ্ন কোণ ছুইটির সম্বিখণ্ডক্বয় বিপরীত বাহ প্রস্তু ব্যিত করিলে, উহার । প্রস্প সমান। [C.U. '27, '29, D B '41]



মনে কৰা যাউক ABC একটি সমন্বিগছ ত্ৰিভুল, উহার AB = AC. BE ও CF যথাক্রমে ∠ABC ও ∠ACBর সমন্বিধওক এবং উহাবা AC ও ABতে যথাক্রমে E ও F বিলুতে মিলিত ইইয়াছে। প্রমাণ কবিতে ইইবে যে BE = CF.

প্রমাণ ঃ সমহিবাছ তিভ্জের ভ্মিসংলয় কোণ্ছন সমান :
∴ ∠ABC = ∠ACB. ∴ ½∠ABC = ½ ∠ACB. অর্থাৎ ∠ABE
= ∠ACF. একণে △ ABE ও △ ACFর মধ্যে AB = AC

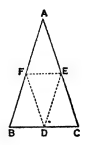
(কলনা), ∠ABE = ∠ACF (প্রমাণিত) এবং ∠A সাধারণ কোণ। ∴ তিভুজ্বর সর্বসম : অতএব BE = CF.



10. সমদ্বিশ্ তিভুজের ভূমির মধ্যবিদ্ধু ও সমান বাহুদরের মধ্যবিদ্ধুর সংযোজক সরশরেখা ফুইটি সমান। [C. U. 1951]

মনে করা যাউক সমশ্বিবাছ ত্রিভুজের BC ভূমি। D, E, F যথাক্রমে BC, CA, ABর মধ্যবিন্দু। DE ও DF যুক্ত কবা হইল। প্রমাণ কবিতে হইবে যে DE ≕DF.

প্রশাণ: : AB = AC : 1 AB = 1 AC. : BF = CE. একণে Δ BDF ও Δ DCEব মধ্যে BD = DC (কল্পনা)
BF = CE প্রমাণিত, এবং অন্তর্ভু ∠FBD = অন্তর্ভু ∠DCE
: ত্রিভূজব্ব সর্বসন। : DF = DΞ

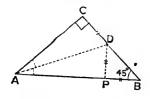


- ABC একটি সমদ্বিত্ত ত্রিভুজ, ইহার AB = AC; AB ও AC কে বর্ণাক্রমে
 Y পর্যন্ত করিয় BX = CY করা হইয়াছে। প্রমাণ কর CX = BY.
 - 12. সমবাহু ত্রিভুজের মধামা তিনটি পরস্পর লখান।
 - 13. বর্গক্ষেত্র এবং আয়তক্ষেত্রের কর্ণবয় পরস্পর সমান।
- 14 ছইটি সরলবেখা প্রস্পরকে সমদিখণ্ডিত করিয়াছে। প্রমাণ কর যে উহাদের প্রাস্তবিন্দুগুলি একই ক্রমে যোগ কবিলে বে চভুভুজি উৎপন্ন হইবে তাহার বিপরীত বাহগুলি প্রস্পুর সমান ও সমান্তরাল, এবং গুই জোড়া সর্বসম ত্রিভুজ উৎপন্ন হইবে।
- 15. ABCD একটি বর্গক্ষেত্র। উহার বাত্গুলির উপর M, N, O, P এই চারিটি বিন্দু এরপ লওয়া হইয়াছে বেন AM → BN = CO = DP হয়। প্রমাণ কর যে MNOP চতু জুটি রম্ম।
- 16. একটি সমবাত ব্রিভ্জের AB=AC; D, E এবং F যথাক্রমে AB, BC ও CAর মধ্যবিন্দু। প্রমাণ কর ্য DE=EF এবং $\angle ADE=\angle AFE$. [C U. 1932]
- 17. কোন সরলরেখার বহিঃত কোন বিন্দু হইতে ঐ সরলরেখা পর্যন্ত ছই এর অধিক সমান সরলরেখা অদ্ধিত করা যায় না। [C. U. 1920]
- 18 ABCD একটি রম্বের মধ্যে O এরপ একটি বিন্দু যেন OA = OC হয়।
 প্রমাণ কর যে OB এবং OD একই সরলরেখায় অবস্থিত।
- া 19. ABC ত্রিভুজের D এবং E যথাক্রমে BC ও CAর মধ্যবিন্দু। ঐ বিন্দু ছুইটিতে BC ও CAর উপর DO এবং EO লম্বয় O বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর বে ∠OAB → ∠OBA.
- 20. ABC ও DBC ছুইটি সমদিবাহ ত্রিভুজ একই ভূমি BCর উপর এবং উহার বিপরীত পার্থে অবন্থিত। AD, BCকে F বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর AD উভয় কোণ BAC ও BDCর সমদ্বিখণ্ডক এবং BE = CE। [C.U. '28, '33]

- 21. যদি কোন চতুর্জের ছুইটি বিপরীত বাহুর মধ্যবিন্দ্রয়ের সংযোজক সরলরেখা বাহু ছুইটির প্রত্যেকটির উপর লম্ব হয়, তাহ। হইলে ঐ চতুর্জু জের কর্ণিয় পরস্পর সমান হইবে।
- 22. সমদ্বিত ত্রিভূজের ভূমির উপরিস্থ ছুইটি বিন্দ্ যদি ভূমির প্রান্তবিন্দ্র হুইতে সমদূরবর্তা হয়, তবে তাহারা শীর্ব হুইতে সমদূরবর্তা।

व्यक्रीन नी 27

 ABC একটি সমকোণী সমিবিবাহ ত্রিভুজ, • উহার AB অতিভুজ। AD ∠BACর সমিবিথওক BCর সহিত D বিন্দৃতে মিলিত হইয়াছে। প্রমাণ কর বে AC+CD=AB।
 [B. U. 1923]



মনে কৰা যাউক ABC সমকোণী সমন্বিবাহ ত্রিভুজের AB অতিভুজ। AD ∠BACর সমন্বিএতক BCব সহিত D বিন্তে মিলিত হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে AC+CD — AB.

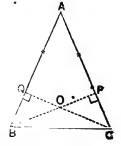
অক্সন: D হইতে ABৰ উপৰ DP লম্ব অঙ্কিত করা হইল।

প্রমাণ: △ ACD ও △ ADPৰ মধ্যে ∠ CAD = ∠DAP (কলনা), ∠ACD = ∠DPA (প্রভ্যেকেই সমকোণ) এবং AD সাধাবণ বাহা ∴ তিভূজদ্ব সর্বসম। ∴ AC = AP এবং CD = DP. অভ্যুব AC + CD = AP + PD. আবাব ABC সমকোণী সম্বিবাহ তিভূজ্জ্ব বিলয়া ∠CAB = ∠CBA, এবং ∠CBA + ∠CAB = 1 সম ∠. ∴ ∠DBP = 45°; △ DPB = মধ্যে ∠DPB = 1 সম ∠. ∴ ∠PDB + ∠PBD = 1 সম ∠. ∴ ∠PBD = 45° ∴ ∠PDB = ∠PBD; অভ্যুব PB = PD ∴ AC + CD = AP + DP = AP + BP = AB.

কোন ত্রিভুজের যে-কোন বাহুর প্রান্তবিন্দুছয় হইতে অপর বাহুছয়য়ের উপর
অঙ্কিত লম্ব ফুইটি পরস্পর সমান হইলে, ত্রিভুজটি সমদ্বিবাহ হইবে। [W.B.S.F.1955]

মনে করা যাউক ABC ত্রিভুজেব BC বাছব B ও C বিন্দু হইতে AC ও ABর উপর যথাক্রমে BP ও CQ ছুইটি সমান লম্ব। প্রমাণ কবিতে হইবে ABC ত্রিভুজটি সমন্বিবাছ I

প্রসাণ: △ APB ও △ AQC ব মধ্যে A / PB = ∠AQC (কারণ প্রত্যেকেই সমকোণ)। BP = CQ (কল্পনা). ∠A সাধারণ কোণ। ∴ তিতুক হুইটি স্বস্ম; অতএব AB = AC.
∴ ABC সমন্বিহান্ত তিতুক।



ABC সমিবিবাহ ত্রিভুজের ভূমির প্রাপ্তবিন্দু ছইটি হইতে বিপরীত বাছ
ছইটির উপর বথাক্রমে BP ও CQ লম্ব অঙ্কিত হইয়াছে। উহারা O বিন্দুতে ছেদ
করিলে প্রমাণ কর △BOC সমিবিবাছ।
 [D. B. 1926]

মৰে করা যাউক ABC সমদ্বিবাস্থ ত্রিভুজের AB = AC. B ও C হইতে যথাক্রমে AC ও ABব উপর BP ও CQ ছইটি লম্ব C বিন্দুতে ছেদ ক বিয়াছে। প্রমাণ কবিতে হইবে-১ BOC সমদ্বিবাত্ত।

প্রশাণ: ABC সমদিবাহ তিভূজ বলিয়া ∠ABC = ∠ACB অর্থাৎ ∠QBC = ∠PCB.

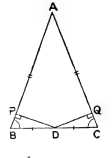
△ BPCব মধ্যে ∠BPC = 1 সম ∠. স্তবাং ∠PCB+∠PBC = 1 সম ∠. তজ্ঞপ ∠QBC+
∠QCE = 1 সম ∠. অতএব ∠PCB+∠PBC = ∠QBC+∠QCB কিন্ত ∠QBC = ∠PCB

∴ ∠PBC = ∠QCB অর্থাৎ ∠OBC = ∠OCB ∴ OB = OC, অতএব OBC
সমদিবাহ তিভূজ।

সমিববাহ ত্রিভ্জের ভূমির মধ্যবিলু হইতে উহার সমান বাহুদ্য়ের উপর অঙ্গিত
শক্ষয় পরস্পর সমান।

মনে কৰা যাউক ABC, একটি, সুমছিৰাল ত্ৰিভুজ, উহাৰ AB = AC. BC ভূমিৰ মধাবিন্দু D হইতে AB ও ACৰ উপৰ যথাক্ৰমে DP ও DQ ভুইটি লম্ব অন্ধিত হইবে DP = DQ.

প্রমাণ: △ ABC সমন্বিবাহ বলিয়া ∠ABC = ∠ACB, অর্থাৎ ∠PBD = ∠QCD. একণে △ BPD ও △ CDQব মধ্যে BD = CD (কল্লনা), ∠BPD = ∠DQC (প্রতিত্তকই সম ∠) ∠PBD = ∠QCD. (প্রমাণিত) ∴ অিভূজ মুইটি সর্বসম। মত্তবে DP = DQ.



5. কোন চতুভুজের বিপরীত বাতর মধ্যবিলুর সংগোজক সরলরেথা ঐ বাহ তুইটিব প্রত্যেকটির উপর লম্ব ইইলে, ঐ চতুভুজের অপব বাত্ত্র পরস্পর সমান ইইবে।

> P P

মনে কংগ যাউক ABCD চতুর্জের AB ও CDর মধ্য বিলুছ্য Pও Q. PQ সংলবেখা AB ও CDর উপব লম্ব। প্রমাণ কবিতে হইবে AD=BC.

ख्यक्रन: PD ও PC (याग क्या इट्रेल।

প্রমাণঃ △ PDQ ও △ PCQব মধ্যে DQ = CQ
(কল্লনা), PQ সাধাবৰ বাহ এবং অন্তর্ভ △ PQD = অন্তর্ভ
D Q C ∠ PQC (কাবৰ প্রেচকেট সম ∠) ∴ তিভুজ্বয় সর্বসম।
অভএব PD = PC এবং ∠ DPQ = ∠ CPQ, ইহাদেব প্রক্কোণ্ড্বও সমান। ∴ ∠ APD =
∠BP১। একণে △ APD ও △ BPCব মধ্যে PD = PC (প্রমাণিত), AP ⇒ BP (কল্লনা) এবং
অন্তর্ভ ∠ APD = অন্তর্ভ ত ∠ BPC (প্রমাণিত) ∴ তিভুজ্ভব সর্বসম। অভএব AD = BC.

6. প্রমাণ কর যে রহুসের কর্ণদ্বয় পরস্পারকে সমকোণে সমন্বিথণ্ডিত করে।
[C. U. '35, G. U. '53, D.B. '25, W. B. S. F '60]

<u>A</u>

মনে করা যাউক ABCD রম্বসের AC ও BD কর্ণিয় পরস্পর

Ο বিন্দুতে ছেল করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে AO=CO,

BO=DO এবং AC1BD.

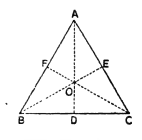
D C

প্রশাণ: △ ABC ও △ ADCর মধ্যে AB=AD, BC = DC (কল্পনা) এবং AC কাধাবণ বাহু। ∴ তিভুজ্বর সর্বসম।
অন্তএব ∠BAO = ∠DAO, পুনবার △ABO ও △ ADOর মধ্যে

AB = AD (কল্পনা), AO সাধারণ বাহ, অন্তর্ভ ∠BAO = অ'ন্তর্ভ ∠DAO. ∴ তিভূজ্বর সর্বসম। অভএব BO = DO এবং ∠AOD = ∠AOB; কিন্তু ইহাবা সন্নিহিত কোণ বলিয়া প্রত্যেকে সম ∠. অভএব AO ± BD; এইরূপে প্রমাণ কবা যায় AO = CO.

7. সমবাত ত্রিভূজের মধ্যমাগুলি প্রস্পর সমান।
মনে কবা যাউক ABC সমবাত ত্রিভূজেব AD, BE ও
CF তিনটি মধ্যমা। প্রমাণ কবিতে হইবে AD = BE = CF
প্রসাণ: F, ABব মধ্যসিলা।
AF = 1 AB:
তক্রপ AE = 1 AC. কিন্তু AB = AC ∴ AF = AE. একণে

△ ABE ও △ ACFব মধ্যে AB = AC (কল্পনা),
AE = AF. (প্রমাণিত) এবং অন্তর্ভুতি ∠A সাধারণ
∴ ত্রিভূজিবর সর্বসম। আত্রণ BE = CF. এইরপে
প্রমাণ কর। যার AD = BE = CF.



8. একই ভূমির উপর এবং একই পার্গে ছইটি সমবাহু ত্রিভুজ দণ্ডায়মান হইলে, একটি ত্রিভুজ সম্পূর্ণভাবে অপরটির মধ্যে পড়িবে। _____ [C.U. 1914]

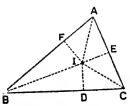


মনে কৰা যাউক ABC ও DBC ছুইটি সমদ্বিবাছ ত্রিভুজ একই ভূমি BCৰ উপর দণ্ডায়মান। প্রমাণ করিতে হইবে একটি ত্রিভুজ্ব সম্পূর্ণভাবে অপ্রটির ভিতৰ পড়িবে।

প্রমাণ: সমদিবাহ ত্রিভূজ হুইটি ভূমির একই দিকে অবস্থিত। উহাদেব ভূমিসংলয় কোণগুলি প্রক্ষার সমান নহে; কারণ সমান হইলে একটি আব একটির উপব সম্পাতিত হইয়া যাইবে।

- ে মনে কর। বাউক∠ABC>∠DBC. ∴ উভর কোণের BC বাহু সাধাবণ ∴ BD বাহু অবগ্রুই ∠ABCর মধ্যে পড়িবে। অনুরূপে DC বাহু অবগ্রুই ∠ACBর মধ্যে পড়িবে। ∠DBC=∠DCB এবং ∠ABC=∠ACB এবং ∠ABC>∠DBC।
 ∴ ∠ACB>∠DCB, এবং D, DB ও DCর ছেদবিন্দুও Δ ABCর মধ্যে পড়িবে। অতএব
 Δ DBC সম্পূর্ণভাবে Δ ABCর মধ্যে পড়িবে।
- 9. ABC তিভুজের ∠B ও ∠Cর সমিবিথওক্বয় । বিন্তুতে মিলিত হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে AI ∠BACর সমিবিথওক।

আবগ্রিক গণিত



মনে করা যাউক △ ABCর ∠B ও ∠Cর সম্বিথওক হয় BI ও CI বিলুতে মিলিত হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে AI ∠BACর সম্বিথওক।

আহস্তন ৪ । ছইতে BC, CA, ABর উপর যথাক্রমে াD, IE ও IF লম্ব টানাহইল।

প্রমাণ: \triangle BDI ও \triangle BFIব মধ্যে \angle DBI= \angle FBI (কল্পনা), \angle BDI= \angle BFI (প্রত্যেকে সন \angle) এবং BI সাধারণ বাহা। \therefore তিত্ত্বের সর্বসম। অতএব ID=IF, অক্সরপে প্রমাণ করা যার ID=IE, অতএব IE=IF, এক্সবে \triangle AIF ও \triangle AIEর মধ্যে সম \angle AEI=সম \angle AFI, IE=IF এবং AI সাধারণ গাহ। \therefore তিত্ত্বের সর্বসম। \therefore \angle IAF= \angle IAE. অতএব AI \angle BACর সমহিবওক।

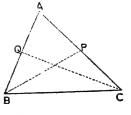
10. যদি ছইটি ত্রিভুজের একটির ছইবাত অপরটির অন্তর্মপ ছইটি বাত্তর সমান হয় এবং তাহাদের অন্তর্মপ সমান বাত্ত্বয়ের সমদ্বিধ ওক মধ্যমাদ্য পরস্পার সমান হয়, তাহা হইলে ত্রিভুজ ছইটি সর্বসম হইবে।

মনে করা যাউক ABC ও DEF ছুইটি ত্রিভুজেব AB

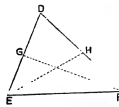
=DE, AC = DF এবং অনুরূপ মধামা BP = EH ও CQ

=FG; প্রমাণ কবিতে হইবে ত্রিভুজ ছুইটি সর্বসম।

প্রমাণ: ∵ AC=DF, ∴ (AC= ½ DF, অতএব AP=DH: একণে △ABP 3 △ DEHৰ মণ্ডা AB =DE (কলনা), BP=EH (কলনা), AP=DH



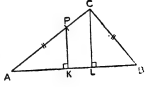
(প্ৰমাণিড) ∴ তিভু**জ্ব**য় সৰ্বসম। ∴ ∠A = ∠C



পূৰবায় △ ABC ও △ DEFর মধ্যে AB=DE এব AC=DF (কলনা) এবং অন্তর্ত ∠A=অন্তর্ত ∠C ∴ ত্রিভূজহয় সর্বসম।

11. সমকোণী ত্রিভুজ ABCর ∠C সমকোণ এবং AC বাছ BC বাছ অপেক্ষা বৃহত্তর। AC হইতে BCর সমান করিয়া AP কাটিয়া লওয়া হইল । Pও C হইতে ABর উপর PK ও CL ছুইটি লম্ব। প্রমাণ কর PK=BL.

মনে করা বাউক সমকোণী ত্রিভুজের \angle C সমকোণ এবং AC>BC. AC হইতে BCর সমান করিয়া AP অংশ কাটিয়া লওয়া হইল। Cও P হইতে ABর উপর ব্যাক্রমে CL, PK লগ্ধ অন্ধিত হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে PK=BL.



প্রমাণ: \therefore \angle C=1 সম \angle \therefore \angle CBL+ \angle PAK=1 সম \angle কিন্ত PK ABর উপর বৃদ্ধ বলিয়া \angle PKA=1 সম \angle . \angle PAK+ \angle APK=1 সম \angle . অতএব \angle CBL= \angle APK. একণে \triangle CBL ও \triangle APKর মধ্যে BC=AP(কলনা), \angle BLC= \angle PKA, প্রত্যোকেট সম \angle এবং \angle CBL= \angle APK, \therefore ত্রিভুজ্বর সর্বসম। স্তবাং BL=PK

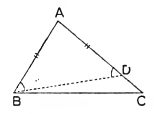
- 12 সমবাহু ত্রিভুজ ABCর AB, BC, CA বাহু তিনটির উপর P, Q, R এমন তিনটি বিন্দু লওয়া হইল যেন AP=BQ=CR হয়। প্রমাণ কর PQR একটি সমবাহু ত্রিভুজ।
- 13. কোন ত্রিভূজেব ভূমির প্রান্তবিল্পুষ হইতে উহাদেব বিপবীত বাহুদ্বরের উপর লম্ব হুইটি প্রশ্বর সমান হইলে ত্রিভূজ হুইটি সম্বিবাহ হইবে। [W.B.S.F '55, D.B. '30]
- 14 ABC ত্রিভূজের B হইতে AC বাহুব উপর অঙ্কিত লম্ব AC কে সমন্বিধণ্ডিত কবিলে প্রমাণ কর A এবং C হইতে বিপরীত বাহুদ্বরেব উপর অঙ্কিত লম্বদ্য পর-পর সমান হইবে।

[W. B. S. F. 1954]

- 15. রম্বদেব কর্ণ যে ছুই কোণেও মধ্য দিয়া যায় তাহাদের প্রত্যেকটিকে সমদ্বিণ্ডিত করে।
 [C. U. 1916]
- 16. কোন তিভুজেব ভূমি উভয় দিকে বৰ্ধিত কবিলে যে ছুইটি বহিঃত্ব কোণ উৎপন্ন হয় ভাহার। প্রশার সমান হউলে, প্রমাণ কব যে তিভুজটি সম্ঘিবাত। [C.U. 1924]
- কোন ত্রিভুজেব বাছ তিনটি একই ক্রমে বর্ধিত করিলে যে তিনটি বহিঃকোণ উৎপদ্ধ হয়,
 তাহারা প্রস্পেব স্মান ইইলে, প্রমাণ কর যে ত্রিভুজটি স্মবাহ।
 [C.U., '24, G.U., '55]
- 18. একই ভূমি BCর উপৰ অবস্থিত ছইটি সমন্বিবাহ তিভুক্ত ABC ও DBC; প্রমাণ কর যে AD অধবা ব্যত্তি AD, BC ভূমিকে সমকোণে সমন্বিধন্তিত কবে। [C.U. 1988]
- 19. কোন বৃত্তেব O কেন্দ্র, এবং AB একটা জাা। ABকে উভয়দিকে C ও D প্রস্ত এক্সপে বৃধিত ক্বা হইয়াছে বে ∠ DOA = ∠COB; প্রমাণ কব যে BC = AD. [B. U. 1916]
- 20. সমদ্বিবাত্ ত্রিভ্জের AB = AC, D, ভূমি BCর উপর যে কোনও বিন্দু। BCর উপর D বিন্দুতে DEF লম্বটি AB ও বর্ধিত AC কে E ও F বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে AEF সমদ্বিবাত ত্রিভুজ।
- 21. ABCD চতুর্জেব DC বাছব E এমন একটি বিন্দু বেন AD=AE এবং AE \parallel BC; প্রমাণ কব বে \angle ADC= \angle BCD.
- 22. তুইটি সমদ্বিত্ ত্রিভূজের শীর্ধকোণ পরস্পর সমান। ত্রিভূজ তুইটির শীর্ধবিন্দু সাধারণ; প্রমাণ কর বে, উহাদের অপব কৌণিক বিন্দুরর যোগ করিলে যে সরলবেখাগুলি হইবে তাহাদের মধ্যে ফ্রইটি সরলবেখা প্রস্পার সমান।
- 23. AOB একটি সমকোণের অভাস্তরে P একটি বিন্দু হইতে PM, AOর উপর লম্ব। PMকে
 Q পর্যস্ত ব্রিড করিয়া PM = QM করা হইল। পুনরায় DBর উপর PN লম্মট ব্রিড করিয়া PN = NR করা হইল। প্রমাণ কর QR. O বিন্দুগামী সরলবেখা। [B.Ū.]

- 24. ছুইটি সমান ও সমান্তরাল সরলরেখার প্রান্তবিন্দুগুলিকে একই দিকে যে সরলরেখা খারা যোগ করা হয়, তাহারা পরস্পার সমান ও সমান্তবাল।
- 25. ত্রিভূজ ABCব FA, CA বাহ্ছণকে যথাক্রমে D ও E পর্যন্ত এক্সপভাবে বর্ধিত করা হইখাছে (যন AD = AB এবং AE = AC হয। প্রমাণ কব DE, BCব সমাস্তবাল।
- 26. যদি চতুতুজিব একটি কর্ণ অপর কর্ণকে সমকোণে সমদ্বিতিত করে, তবে প্রমাণ কর যে প্রথমোক্ত কর্ণ টি চতুর্ভুজকে ছুইটি সর্বসম ত্রিভুজে বিভক্ত করিবে। [M.U.]
- 27. যদি তুইটি ত্ৰিভূজেব মধ্যে একটিৰ তুইটি বাহু অপবের অনুৱাপ তুইটি বাহুব সহিত সমান হয়, এবং সমান বালু ছুইটির বিপরীত কোণগুলি সমান হয, তবে অপব সমান বালু ছুইটির বিপরীত কোণ তুইটিও সমান অথবা সম্পুৰক।
- 28. একই ভূমি ABর উপর একই দিকে ACB, ADB ছুইটি ত্রিভূজ দণ্ডায়মান এবং AC = BD ও AD=BD; যদি AD ও BCO বিন্দুতে ছেদ করে, প্রমাণ কর OAC এবং OBD ত্রিভুজন্বয प्रदेम्य ।
- 29. ABC ত্রিভূজেব AB ও AC বাছকে ব্রিত কবা কটল। B ও C কোণছয়েব সম্বিশওক O বিন্দুতে মিলিত হইবাছে। প্রমাণ কব O বিন্দুটি ত্রিভূজেব তিনটি বাহ হইতে সমদূববতী।
- 30. ABC ত্রিভুজের BC ভূমিব Q মধাবিন্দু। Qব মধা দিয়া PQR সরলবেখা AB ও AC কে P ও R বিন্দুত ছেদ করিয়¹ছে। যদি A P = A R হয়, প্রমাণ কব যে BP = CR = রু(AC∼AB)

28. ব্রিভুজের বাছ ও কোণ বিষয়ক উপপাত্তঃ



উপপাত্য—13. কোন ত্রিভূজের একটি বাহু অপর একটি বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর হইলে, বৃহত্তর বাহুর বিপরীত কোণ ক্ষুদ্ৰতর বাহুর বিপরীত কোণ অপেক্ষা বহুত্র।

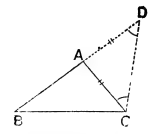
> ABC ত্রিভুজের যদি AC>AB হয়, ভাহা इहेरन ∠ABC>∠ACB इहेरव।

উপপাত্য—14. কোন ত্রিভূজের একটি কোণ অপর একটি কোণ অপেক্ষা বৃহত্তব হইলে, বৃহত্তর কোণটির বিপরীত বাহু ফুদ্রতর কোণটির বিপরীত বাহু অপেক্ষা বহন্তর হইবে।

· ABC ত্রিভুজের যদি ∠ABC>∠ACB হয়, ভাহা इटेल AC>AB इटेरिंग।

িইহা উপপাত্ত 13 এর বিপরীত প্রতিজ্ঞা (Converse)]





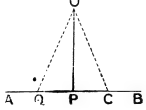
উপপাত্ত—15. ত্রিভূজের যে-কোন তুই বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর।

ABC ত্রিভুজের খদি BC বৃহত্তম বাছ হয়, তাহা হইলে (AB + AC)>BC হইবে।

অনুসিদাতাঃ তিভুজের ছই বাহুর অন্তর চূতীয় বাহু অপেকা। ক্ষুত্তর।
AC+BC>ÁB, AB<AC+BC ∴ AB-AC<BC.

্পপাত্ত—16. কোন সরলরেখার বহিঃস্থ কোন কিন্দু হইতে ঐ সরলরেখা পর্যন্ত যত্ত্বলি সরলরেখা টানা ত্রায়, লম্বই তাহাদের মধ্যে ক্ষুদ্রতম ।

হইতে AB সরলরেখার উপর যতগুলি
 সরলরেখা টানা যাইবে তন্মধ্যে লম্ব OPই ফুদ্রতম।



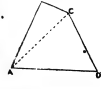
अमूनीमनी 2'8

[I হইতে 14 পৰ্যন্ত ক্লাসের এবং বাকী ৰাড়ীর কাজ]

1. ABCD চতুভূ জৈর AD রুহত্তম বাহু এবং BC ক্ষুত্তম বাহু। প্রমাণ কর বে, ∠BCD>∠BAD, ∠ABC> ∠ADC [C. U '40, '18]

মনে কৰা ৰাউক ABCD চতুভুজির AD বৃহত্তম বাছ এবং BC কুজতম বাছ। প্ৰমাণ করিতে হইবে ∠BCD>∠BAD এবং ∠ABC, >∠ADC। AC যোগ কৰা হইল।

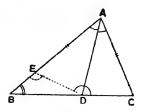
প্রমাণ 8 ∵ AB>BC, ∴ ∠ACB>∠BAC ∵ AD>DC, ∴ ∠ACD>∠DAC, অতএব ঘোগ কবিয়া ∠BCD>∠BAD. এইরূপে BD ষোগ করিয়া প্রমাণ করা যার ∠ABC>∠ADC.



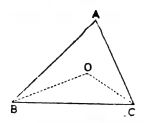
2. ABC ত্রিভুজের AC অপেক্ষা AB বৃহত্তর। BAC কোণের সমন্বিধাওক AD সরলরেখা BCর সহিত D বিন্দৃতে মিলিত হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে BD>DC.

আক্সন ? ACৰ সমান কৰিয়া AB হইতে AE অংশ কাটিয়া ED যুক্ত করা হইল।

STATE: AADC & A AEDA ACHT AC=AE (অঙ্কন)। AD সাধারণ বাহু এবং অস্তর্ভ ত∠DAC = অস্তর্ভ ত /DAE (কল্পনা) ∴ তিভুজাবর সর্বসম। ∴ DC=DE এवः ZADC=ZADE. A ADE व वि: ZBED> /ADE অর্থাৎ ∠BED>∠ADC. পুনবায় △ ABDব रहि:∠ADC>∠ABD : लाशी॰ ∠ADC>∠EBD



- ∴ ∠BED>∠EBD. অতএৰ BD>DE; কিন্তু DE=DC ∴ BD>DC.
- 3. ABC ত্রিভুজের AB>AC BO এবং CO যথাক্রমে ∠B ও ∠Cর সমত্বিশ ওক্বর O বিন্তুতে মিলিড হইরাছে। প্রমাণ কর OB>OC D.B. 19431



মনে কৰা যাউক ABC ত্রিভুজের AB>AC এবং BO ও CO / B ও 🗸 Cর সম্বিখণ্ডক্ষর O বিন্দৃতে মিলিভ হইযাছে। প্র**াণ করিতে হইবে যে BO>CO**

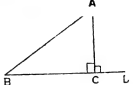
প্রমাণঃ ABC ত্রিভুজেব AB > AC : ∠ACB > /ABC 제 및 ∠ACB> LABC. অবং ∠OCB> / OBC, অভএব OB > OC.

4. সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজটি উহার বৃহত্তর বাছ

U. '35, '28, '15)

মনে করা বাউক ABC সমকোণী ত্রিভূকেব ∠ACB সম্কোৰ এবং AB অভিভুজ। প্ৰমাণ কবিতে হইবে AB ত্ৰিভুক্টিৰ বৃহত্তম বাহু।

8BC বাহুকে D পর্যন্ত বর্ধিত কবা হইল।



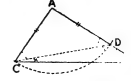
প্রসাব ঃ △ ABCব বহিঃকোণ ACD বিপবীত অন্তঃষ্ ∠BAC ও ∠ABCর প্রত্যেকটি অপেকা। বুহত্তর। কিন্তু ACB সমকোণ : তাহা হইলে উহার সম্পুরক ACDও সমকোণ। অতএং ∠ACB, ∠BAC এবং ∠ABC প্রত্যেকটি অপেকা। বৃহত্তর।

- ∴ বুহত্তম ∠ACBৰ বিপরীত ৰাজ AB অপর ছুইটি কোণের বিপরীত বাজ ৪০ ও AC অপেকা বৃহত্তর। অভএব সমকোণী ত্রিভূকের অভিভূজই বৃহত্তন বাছ।
 - ত্রিভুল্কের বে-কোন ছই বাহুর অন্তর উহার তৃতীয় বাহ অপেকা ক্ষুদ্রতর। [W. B S. F. '52, C U. '34]

মৰে করা বাউক ABC ত্রিভুজের AB>AC. প্রমাণ क्रिएंड इट्टें(AB - AC)<BC.

অস্ত্রন: ACর সমান করিয়া AB হইতে AD অংশ কাটিয়া DC যুক্ত করা হইল।

CHATA: △ ADC-3 AC=AD : ∠ACD



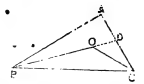
= LADC. Δ BDCa BD वाह वर्षिण इन्द्रशांत्र विहारकांत ADC> LDCB, व्यर्शांष LACD

<∠DCB; পুনরার ∠ADCর বাছ বর্ধিত হওরার বহিঃকোণ BDC>∠ACD ∴ ∠BDC
∠DCB. অতএব BC>BD কিন্ত BD=AB-AD=AB-AC ∴ BC>(AB-AC).
অর্থাৎ (AB-AC)

6. ABC ত্রিভুজের অভ্যস্তরে O যে-কোনও একটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে,

(i) $\angle BOC > \angle BAC \text{ QR} \text{ (ii) } (AB + AC) > (OB + OC)$

[W. B. S. F. '53, C. U. 1891. D. B. '27]
মনে কবা যাউক O △ABCব স্বভান্তবে বে-কোনও
বিন্দু। প্রমাণ করিতে হইবে যে(i) ∠BOC>∠BAC,
(ii) (AB+AC)>(OB+OC)



আক্ষন: BOকে বৰ্ধিত কৰিয়া ACৰ D বিন্দুতে মিলিত করা হইল।

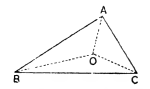
প্রমাণ ঃ ODC ত্রিভূজের বহিংকোণ BOC> ∠ODC. ু এবং ABD ত্রিভূজের বহিংকোণ ODC> ∠BAD, ∴ ∠BOC> ∠ODC> ∠BAD অর্থাৎ ∠BOC> ∠BAC······(i)

Δ AEDব /AB+AD)>BD অর্থাৎ_(AB+AD)>(BO+OD); আবার Δ ODCর (OD+DC)>OC ∴ যোগ কবিরা পাওয়া যায় (AB+AD+OD+OC)>(BO+OD+OC); উভয পক্ষ ১ইতে সাধাবণ বাহ OD বাদ দেওয়া ১ইল। ∴ (AB+AD+DC)>(BO+OC) অর্থাৎ (AB+AC)>(BO+OC)···· (ii)

7. ABC বিভূজের অভাগুরে ০ খে-কোন একটি বিন্দু। প্রমাণ কর (i) (AB+BC+CA)>(OA+OB+OC); (ii) \cdot OA+OB+CC)> $\frac{1}{2}$ (AB+BC+CA)

[C. U. '27, '39]

(ii)



মনে করা ষাউক O ABC ত্রিভুজের ভিতর ষে-কোন বিন্দু। প্রমাণ করিতে হইবে,

- (1) (AB + BC + CA) > (OA + OB + OC).
- (ii) (OA+OB+OC)> (AB+BC+CA)
 全計148 (AB+AC)>(OB+OC)

(AC+BC)>(OB+OA): (BC+AB)>(OA+OC).

অতএব (OA + OB + OC) > ৰু(AB + BC + CA)

∴ যোগ করিয়া পাওয়া যায় 2 (AB+BC+AC)>2(OA+OB+OC).

অতএব (AB+BC+AC)>(OA+OB+OC) (i)
পুনবায়, (OA+OB)>AB, (OB+OC)>BC, (OC+OA)>AC.

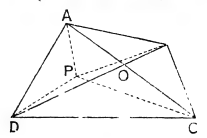
 ∴ যোগ কবিয়া পাওয়া যায় 2 (OA+Oβ+OC)>(AB+BC+AC).

8 কোন চতুর্জের অস্তঃস্থ কোন বিন্দু হইতে উহার কৌণিক বিন্দু চারিটিরু নুরব্বের সমষ্টি চতুর্জুজিটির কর্ণবিয়ের সমষ্টি অপেকা বৃহত্তর। চতুর্জুজিটির অভ্যস্তরে এমন একটি বিন্দু নির্ণয় কর বে ঐ বিন্দু হইতে কৌণিক বিন্দু চারিটর দূরত্বের সমষ্টি ক্ষুত্রতম।

[C.U. 1944]

মনে করা যাউক ABCD চতুভূজের AC ও BD কর্ণছর O বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। P চতুভূজের অত্যন্তবে যে-কোনও বিন্দৃ। PA, PB, PC, PD, যুক্ত করা হইয়াছে।

প্রমাণ করি:ত হইবে যে, (PA+PB+PC+PD)>(AC+BD)



এবং P বিন্দু কোন্থানে পাকিলে (PA+FB+PC+PD) কুস্ততম হইবে। প্রস্থান: \triangle APCব (PA+PC)>AC , এবং \triangle BPDব (PB+PD)>BD

- ः বোগ করিয়া (PA + PB + PC + PD) > AC + BD, হইবে। প্তথাং কর্ণছযেও ছেদবিন্দু
 নির্ণেয় বিন্দু: কারণ ঐ বিন্দু হইড়ে কৌণিক বিন্দৃচাধিতি দূরত্বগুলিব সমষ্টি কুদ্রতম হ'বে।
- 9. কোন চতুভুজের চারিট বাহুর সমষ্টি উহার কর্ণবয়ের সমষ্টি অংশেক। বৃহত্তর। [C U. '20, '50, D. B. '38, G. U '50]

মৰে কৰা যাউ \circ ABCD চতুতু জের AC ও BD তুইটি কৰ্ণ। প্ৰমণে করিতে ছইবে যে (AB+BC+CD+DA)>(AC+BD).

প্রসাধ: △ ABCর (AB+BC)>AC, তক্ষণ (BC+CD)>BD, (CD+DA)>AC এবং (DA+AB)>BD. ∴ বোগ কবিয়া পাওয়া যায় 2 (AB+BC+CD+DA)>2(AC+BD) ∴ (AB+BC+CD+DA)>(AC+BD).

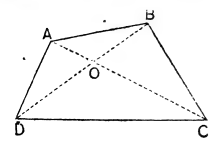
10. চতুর্ছ জের ধে-কোন তিনটি বাহুর সমষ্টি উহার চতুর্থ বাহু অপেক্ষা রহন্তর।
. I'C U. '13, '33]

মনে কৰা যাউক ABCD চতুভূজি।- প্ৰমাণ কৰিতে হইবে যে ইহাৰ যে-কোন তিনটি বাছ (AD+AB+BC)>DC.

্**অন্তন:** একটি কর্ণ AC টানা হইল।

প্রসাব: △ ABCর (AB+BC)>AC, উভ্যপকে AD যোগ কব। হইল। ∴ (AB+BC+AD)>(AC+AD). কিন্তু △ ACDতে (AC+AD)>DC. ∴ (AB+BC+AD)>DC.

11. প্রমাণ কর বে চতুর্জের কর্ণছয়ের সমষ্টি উহার অর্ধ পরিসীমা অপেক। বৃত্ততর। C U. '43, G U. '50]



মনে করা যাউক ABCD চতুর্ভুজের AC ও BD কর্ণছয় O বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে বে,

 $(AC+BD)>\frac{1}{2}(AB+BC+CD+DA)$

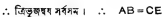
প্রমাণ ঃ A ABOতে (OA+OB)>. AB, অমুরূপে (OB+OC)>BC, OD)>CD এবং (OD+OA)>DA ∴ বোগ করিয়া পাওয়া বার. 2(OA+OB+OC+OD)
OC+>(AB+BC+CD+DA), অধবা, 2 (AC+BD)>(AB+BC+CD+DA)

· ∴ (AC+BD)>1(AB+BC+CD+DA)

12. ত্রিভুজের যে কোনও ছই বাহর সমষ্টি তৃতীয় বাহর সমন্বিথওক মধ্যমার দ্বিগুল অপেকা বৃহত্তর। [C U. '23, D. B. '32]

মনে করা বাউক ABC ত্রিভুজের AD একটি মধ্যম।।
প্রমাণ কবিতে হইবে যে (AB+AC)>2AD. ADকে বর্ণতে
করিয়া ADর সমান DE ংশ লওয়া হইল। CE যুক্ত করা হইল।

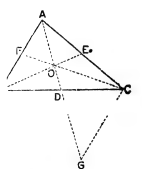
প্রমাণ ১ A ABD ও A DCEর মধ্যে BD = DC (কল্পনা),
AD = DE (অঙ্কন) এবং অন্তর্ভ / ADB = অন্তর্ভ / CDE
(বিপ্রতৌপ কোণ বলিয়া)।



একণে ACE ত্রিভূজে (CE+AC)>AE. অর্থাৎ. (AB+AC)>AE; বা (AB+AC)>2AD.

13 কোন ত্রিভূজের মধ্যমাত্রয়ের সমষ্টি উহার পরিসীম। অপেক্ষা কুদ্রতর।

[C U. '41 : W. B S. F. '54, D B. '34, G U. '-8]



মনে কৰা শাউক AD, BE. CF, ABC ত্ৰিভুজেব তিনটি মধামা।

প্ৰমাণ কাবতে হইবে যে,

(AB+BC+C4)>(AD+BE+CF).

আছেন: AD মধ্যমাকে G পন্ত এরপে বধিত কর। ভইল যেন AD = DG হয়। CG যোগ কবা হইল। *-

প্রমাণঃ ABD ও DCG ত্রিভূজধনে

AD = DG (অঙ্কন), BD = DC (কল্পনা),

অন্তভূ ত 🗸 ADB = অন্তভূ তি 🗸 CDG (বিপ্রতীপ কোণ)

∴ তিভুজ্বয় স্বৃস্ম। ∴ AB = CG.

একণে ACG তিভুকে (CG+AC)>AG ∴ (AB+AC)>2AD.

অমুরূপে, AC+BC)>2CF এবং (BC+AE)>2BE.

অপবা, (AB+BC+CA)>(AD+BE+**CF**).

14. ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয়ের সমষ্টি উহার অর্ধ পরিসীমা অপেকা বৃহস্তর। (13নং প্রাপ্তের দেখিতে হইবে) [C U. '41, '46, D.B '34; W. B. S. F. '51] মনে করা যাউক ABC ত্রিভুজে AD, BE, CF ভিনটি মধ্যমা O বিল্পুতে ছেদ করিরাছে। প্রমাণ করিতে হইবে বে (AD+BE+CF)> (AB+BC+CA).

প্রসাণ: OBD ত্রিভূজের (OB+OD), >BD, অমুরূপে (OD+OC)>DC. (OC+OE)>CE, (OE+OA)>AE, (OA+OF)>AF, (OF+OB)>BF.

বামপক ও ঢানপক বোগ করিয়া ও সজ্ববদ্ধ করিয়া পাওয়া বার —

2[(AO + OD) + (BO + OE) + (CO + OF)] > [(BD + DC) + (CE + EA) + (AF + FB)]71, 2(AD + BE + CF) > (AB + BC + CA)

- : (AD+BE+CF)>}(AB+BC+CA).
- 15. বে কোনও ত্ৰিভূকেৰ বৃহন্তম ৰাহু-সংলগ্ন কোণগুলি সুন্দকোণ।
- 16. ABC ত্রিভুজেব ∠A বৃহত্ত মহইলে, প্রমাণ কব যে, AB, AC এবং 2BC এব সমান বাছবিশিষ্ট কোন ত্রিভুজ অঙ্কন কবা সম্ভব নহে। [C. U. 1946]
- 17. ABC ত্রিভূজের AB বাহ > CA বাহ: A কোণের সমহিধতক AD, BCব সহিত D বিন্দৃতে মিলিত হইয়াছে। ADর উপর P বে-কোন বিন্দৃ। প্রমাণ কর (BP—CP) < (AB-AC)।
- 18. ABC ত্রিভূজের ∠Aর সমশ্বিধণ্ডক AD, BCর সহিত D বিন্দুতে মিলিত হইরাছে। প্রমাণ কর বে AB>BD এবং AC>DC। ইহাব সাহায্যে উ১পাল 15 প্রমাণ কব।
- 19. একটি বিভূ:জর ছুই বাহ 2 ও 3। প্রমাণ কর যে, তৃতীয় বাহটি 5 অপেকা কুলতর কিন্ত 1 অপেকা ইহন্তর। (C. U. 1925)
- 20. কোন চতুর্জেব কর্ণছয়েব সমষ্টি উহাব যে-কোন বিপবীত বাহ্ছারেব সমষ্টি অপেকা। বৃহত্তর।
- 21. কোন চতুর্জের অন্তঃহ যে-কোন বিন্দু ছটতে উহার কোণিক বিন্দু চারিটিব দ্রজের সমষ্টি উহার অর্থ পরিসীমা অপেকা বৃহত্তর।
- 22. ABC ত্রিভুজের A কোণের বহিঃশ্বিওস্থ যে কোন বিন্দু P। প্রমাণ কর (AB+AC) <(PB+PC).
- 23. ABC একটি সমধিবাত তিভুজ। D, ভূমি BCব উপর ষে-কোনও বিন্দু। যদি E, ADর মধাবিন্দু হর, প্রমাণ কর AE>EB অথবা, <EC।
- 24. ABC একটি ত্রিভুক্স, উহাব মধ্যমা AD এবং AX, BC এর উপব লম্ব। প্রমাণ কব AD>AX। কবন AD=AX হইবে ?
- 25. সমদ্বিল ত্রিভূক ABCর AB=AC; শির:কোণ BACর সমদ্বিওকের উপর ত্রিভূজেব ভিতর X বে-কোন বিন্দু। বর্ধিত BC, ACকে Y বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর, BX>XY.
- 26. ABC ত্রিভূজে AB>AC এবং E, ∠Aব সমদ্বিত্তকের উপর যে কোনও বিলু। প্রমাণ ক্র যে (AB-AC)>(EB-EC).
- 27. ABC ত্রিভুজের BA বংহকে D পর্যন্ত কবা হইরাছে। ∠CAD ও ∠CABব সম্বিপ্তক্ষম E কিন্তুতে মিলিত হইয়াছে। BE, ACকে F বিন্তুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কব EF>AF.
- 98. ABC সমিষবাত ত্রিভূজের AB=AC; AB ও ACকে বর্ণাক্রমে Dও E পর্যন্ত বর্ণিত করা হইরাছে। BC ও DEকে বর্ণিত করার F বিন্দুতে মিলিত হইরাছে। ই প্রমাণ কর AD>AE.

29. ABC ত্রিভূজে AB<AC, B ও C কোণের বহি:বিধওক D বিন্দৃতে মিলিত হইয়াছে। প্রমাণ কর BD>CD.

30. ABC ত্রিভূজেব ∠A কোণটি কৃষ্ণকোণ, সমকোণ বা সুলকোণ হইবে যদি AC মধ্যমা>, = স্বাধা ১ বৈ BC হয়।

কভিপয় সংজ্ঞা

31. সামতলিক চতুতু জের বিভিন্ন রূপ ঃ

(a) যে চতুর্জু জের বিপরীত বাহগুলি সমান্তরাল, • তাহাকে সামান্তরিক (Parallelogram) বলে। চতুর্জু জের বিপরীত কৌণিক বিন্দুর্যের সংযোজক সরলরেথাকে কর্ণ (Diagonal) বলে।



(b) থে সামান্তরিকের এক কোণ সমকোণ তাহাকে আয়ুক্তক্কেন্ত্র বা আয়ুক্ত (Recrangle)বলে।

F-

(c) যে আয়তক্ষেত্রের সন্নিহিত বাহুদ্ধ পরস্পার সমান তাহাকে বর্গক্ষেত্র (Square) বলে।



বয়স

(d) যে চতু ভূঁজের বাহুগুল পরম্পর সমান, কিন্তু একটি কোনও সমকোণ নহে, তাহাকে রুম্বস (Rhombus) বলে।

(e) ষে চতুর্জুজের এক জোড়া বিপরীত থাই সমান্তরাল, অপর জোড়া সমান্তরাল নহে, ভাহাকে ট্রাপিজিয়াম (Trapezium) বলে।

ট্রাপি:উ-গাম

সমাদিবাহ ট্রাপিজিয়ায়

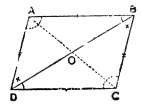
(f) যে টাপিজিয়ামের অসমান্তরাল বাহুষ্গল সমান তাহাকে সমান্তবাছ ট্রাপিজিয়াম (I-osceles trapezium) বলে।

3.2. চারিটির অধিক সরলরেখা দারা বেষ্টিত ঋজুরেথক্ষেত্রকে বছজুজ (Polygon) বলা হয়। বহুভূজের বাহু সংখ্যা পাঁচটি হইলে ইহাকে পঞ্চজুজ (Pentagon), ছয়টি হইলে ষড়ভূজ (Hexagon), সাডটি হইলে সপ্তভূজ (Octagon) প্রভৃতি বলা হয়।

সামান্তরিক **সম্বন্ধী**য় উপপাত্ত

উপপাছ্য 17

সামান্তরিকের বিপরীত বাহুগুলি সমান ; বিপরীত কোণগুলি পরস্পর সমান এবং প্রত্যেক কণ সামান্তরিককে তুইটি সর্বসম ত্রিভুজে বিভক্ত করে।



মনে করা যাউক ABCD একটি সামান্তরিক এবং BD ও AC উহার হুইটি কর্ণ। প্রমাণ কয়িতে হইবে যে,

- (1) AB = CC, AD = BC; (2) $\angle BAD$ = $\angle BCD$; (3) $\angle ABC = \angle ADC$;
- (4) △ABD≡△BDC: (5) △ABC ≡△ADC [≡অর্থ সর্বসম]
 প্রেমাণঃ কলনা অনুসারে AB ও DC সমান্তরাল এবং BD উহাদের সহিত
 মিলিত হইয়াছে.
 - .. ∠ABD = একান্তর ∠BDC;
 পুনরায় AD ও BC মুমান্তরাল এবং BD উহাদের সহিত মিলিত হইয়াছে,
 - .. ∠ADB একান্তর ∠CBD;

একণে, ABD e CBD ত্রিভূজ্জ্রের মধ্যে, ∠ABD=∠BDC, ∠ADB ভ ∕_CBD এবং BD বাহু সাধারণ ;

$$\therefore$$
 $\triangle ABD \equiv \triangle CBD \cdots$ (4)

$$\angle BAD = \angle BCD \cdot ...(2)$$

- .. ∠ABD = ∠BDC এ₹ ∠CBD = ∠ADB
- .. যোগ করিয়া সমগ্র 🗸 ABC = সমগ্র 🗸 ADC (3)

এইরূপে AC কর্ণ ,বাগ করিয়া প্রমাণ করা যায় যে,

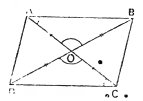
$$\triangle ABC \equiv \triangle ADC....(2)$$

অনুসিদ্ধান্ত বর্গক্ষেত্রের বাহগুলি পরস্পর সমান এবং কোণগুলির প্রভ্যেকটি সমকোণ।

অমুসিদ্ধান্তঃ সামান্তরিকের একটি কোণ সমকোণ হইলে, উহার অপর কোণগুলির প্রত্যেকটি সমকোণ হইবে।

উপপাশ্ব 18

সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় পরম্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করে।



মনে করা যাউক ABCD সামান্তরিকের AC ও BD কর্ণন্ধর পরস্পর O বিন্দুতে এছদ করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে OA = OC, OB = OD.

প্রমাণ: AB ও DC সমান্তরাল, BD উহাদের সহিত শ্মালত হইয়াছে,

.', ∠ABO=এ本134∠ODC.

আবার AD ও BC সমান্তরাল, AC উহাদের সহিত মিলিত হইয়াছে।

∠BAO = এकाञ्चत ∠DCO.

একণে ABO, CDO ত্রিভুজ তুইটির মধ্যে

 $\angle ABO = \angle ODC \angle BAO = \angle DCO$,

এবং AB = DC. [সামান্তরিকের বিপরীত বাত্ বলিয়া]

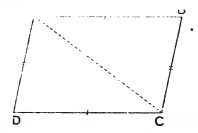
∴ ত্রিভুজ চুইটি স্বস্ম । ৃষ্তএৰ OA - OC; OB = OD.

অনুসিদ্ধান্তঃ রম্বসের কর্ণদ্বয় পরস্পারকে সমকোণে সুমদিথণ্ডিত করে।

[অফুশীলনী 27 এ 6 নং প্রশ্ন ক্রইব্য]

উপপাত্ত 19

চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুগুলি পরস্পর সমান হইলে চতুর্জুটি একটি সামান্তরিক হইবে।



মনে করা বাউক ABCD চতুত্বির AB CD এবং AD=BC;

প্রমাণ করিতে হইবে যে ABCD একটি সামান্তরিক।

অভ্তনঃ AC যোগ করা হইল।

প্রমাণঃ ABC ও ADCর মধ্যে

AB = DC, BC = AD [কল্পনা] এবং AC সাধারণ বাল

.·. ত্রিভুজব্য় সর্বসম।

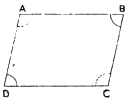
∴ ∠BAC = ∠ACD, কিন্তু ইহারা একান্তর কোণ; ∴ AB "CD এবং ∠DAC = ∠ACB. কিন্ত ইহারা একান্তর কোণ; ∴ AD II BC স্বর্থাৎ ABCD চতভূজিটির বিপরীত বাহু সমান্তরাল, অতএব ইহা একটি সামান্তরিক।

অসুসিদ্ধান্তঃ রম্বস একটি সামান্তরিক।

ত্রন্থ সিদ্ধান্তঃ সামান্তরিকের এক জোডা সন্নিহিত বাহু সমান হইলে, উহার সকল বাতুই সমান হইবে .

উপপাত 20

চতুর্জুরে বিপরীত কোণগুলি পরস্পর সমান হইলে, চতুর্জুটি একটি সামান্তরিক হইবে।



মনে করা যাউক ABCD একটি চতুভূজি; উহার ∠A - ∠C এবং ∠B = D. প্রমাণ করিতে হুইবে যে, ABCD একটি সামান্তরিক।

প্রমাণ ঃ : সকল চতুভুজির অন্ত:কোণের সমষ্টি = 1 সমকোণ

/A + /B + /C + /D = 4 সমকোণ, কিন্তু কল্পনা অনুসারে ∠A = ∠C এবং ∠B = ∠D

 $\triangle A + \angle B + \angle C + \angle D = \angle A + \angle B + \angle A + \angle B$. $=2/A+2/B=2(\angle A+\angle B).$

 $2(\angle A + \angle B) = 1$ সমকোণ; অতএব $\angle A + \angle B = 2$ সমকোণ

অর্পাৎ AD ৪BC-র ছেদকের একই পার্যন্ত অন্তঃকোণছয়ের সমষ্টি 2 সমকোণ

হইরাছে। AD ও BC পরস্পর সমান্তরাল।

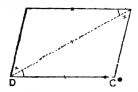
এইরূপে প্রমাণ করা যায় বে, AB ও CD পরস্পর সমান্তরাল।

স্বত্তএব ABCD একটি সামান্তরিক।

উপপাগ্য 21

চতুর্ভু জের ছইটি বিপরীত বাহু সমান ও সমাস্তরাল হইলে চতুর্ভু জটি সামাস্তরিক হ[‡]বে অধ্বা,

তুইটি সমান ও সমান্তরাল সরলরেখার একই পার্শ্বস্থ প্রান্ত তুইটির সংযোজক সরলরেথাদ্বয়ও পরস্পর সমান ও সমান্তরাল।



মনে করা যাউক ABCD চতু ভূজের AB ও DC সমান ও সমান্তরাল। প্রমাণ করিতে হইবে ABCD একটি সামান্তরিক।

অঙ্কনঃ BD যোগ করা হইল।

প্রমাণঃ AB ও DC সমান্তরাল এবং BD উহাদের সহিত মিলিত হইরাছে,
. ∠ABD = একান্তর ∠BDC.

একণে, ABD ও BDC ত্রিভুজ ছইটির

AB = CD [কল্পনা], BD সাধারণ বাহু, এবং অস্তর্ভ ∠ABD = অস্তর্ভ ∠BDC. •

ं ত্রিভুজ হুইটি সর্বস্থ। অতএর AD=BC.

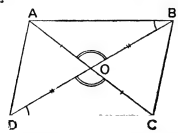
এবং $\angle ADB = \angle DBC$. কিন্ত ইহার। একার্ত্তর কোণ,

AD ও BC সমন্তরাল। অতএব ABCD একটি সামাও। দক।

অনুসিদ্ধান্তঃ সমান্তরাল সর্গরেখাগুলির সর্বত্র লম্প্রত্ব সমান।

উপপাত্ত 22

চতুর্ভু জের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করিলৈ, চতুর্ভু জটি একটি সামাস্তরিক হইবে।



মনে করা যাউক ABCD চতুভূজির AC ও BD কর্ণ ছইটি O বিন্তুতে সম্বিপ্তিত হইয়াছে। স্বর্থাৎ AO = CO, BO = DO.

প্রমাণ করিতে হইবে যে ABCD একটি সামান্তরিক।

প্রমাণঃ AOB ও COD ত্রিভূজ হুইটির মধ্যে,

AO - CO, BO = DO [কল্পনা]

এবং অন্তর্ভ 🗸 AOB = অন্তর্ভ 🗸 COD [বিপ্রতীপ কোণ বিদয়া]

.. ত্রিভুজ্বর সর্বসম। অতএব AB = CD.

এবং $\angle BAO = \angle DCO$, কিন্তু ইহারা একান্তর কোণ।

.. AB ও CD পরস্পর সমান ও সমান্তরাল।

[উপঃ 21 |

অত্তৰ ABCD একটি সামান্তবিক।

ञ्जूभीलमी 41

[1 হইতে 13 পর্যন্ত ক্লাসের এবং বাকা বাড়ীর কাজ]

1. প্রমাণ কর যে রম্বস একটি সামান্তরিক। [C U. 1923]

A B ননে কৰা গাউক, ABCD একটি বন্ধস। প্ৰমাণ কৰিতে হইবে
ABCD একটি সামাস্তরিক।

প্রমাণ: কল্পনারে রম্বনের সকল বাত্ই সমান। অর্থাৎ
AB = BC = CD = DA

∴ AB = DC এবং AD = BC : চতুর্জের বিপরীত D বাহগুলি সমান হইলে চহুর্জিট একটি সামাস্থবিক হইবে, অতএব

ABCD রম্পটি একটি গামান্তরিক।

 সামান্তরিকের একটি কোণ সমকোণ হইলে উহার সকল কোণই সমকোণ হইবে।
 [C. U. '27]



মনে কবা যাউক ABCD সামাস্থরিকেব ∠A সমকোণ। এমাণ করিতে হইবে ∠B, ∠C, ∠D ও সমকোণ।

প্রমাণ: AB & DC সমান্তরাল এবং AD ইহাদের ছেদক।
∠A+∠D=2 সম ∠. কিন্ত ∠A সমকোণ ∴ ∠Dঙ

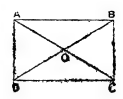
সমকোৰ।

পুৰৱার $\angle A = \angle C = 1$ সম \angle এবং $\angle B = \angle D = 1$ সম \angle . জাতএব $\angle A$, $\angle B$, $\angle C$, $\angle D$ প্রত্যেকেই সমকোণ।

3. সামান্তরিকের কর্ণন্ম পরস্পর সমান হইলে, সামান্তরিকটি একটি আয়তক্ষেত্র হইবে। [C. U. '24, D. B. '42]

মনে করা যাউক, ABCD সামান্তবিকেব AC ও BD কর্ণছয় পরশার সমান। প্রনাণ করিতে হইবে(ধে ABCD একটি আয়তক্ষেত্র।

প্রমাণ 8 ADC ও BDC বিভূজবার AD=BC, AC=BD । এবং DC সাধারণ বাহ। ∴ বিভূজবার সর্বসম। ∴ ∠ADC = ∠BCD। কিন্ত ∠ADC+∠BCD=2 সম ∠ ∴ ∠ADC, ∠BCD প্রভাকেই সমকোণ।



জতুরূপে প্রমাণ কবা যায ∠DAB, ∠ABCও সমকোণ। সত্তব ABCD একটি আয়তক্ষেত্র।

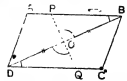
4. একই ভূমির বিপরীত পার্থে অবস্থিত ছুইটি সমবাহু ত্রিভূজ একটি সামান্তরিক উৎপন্ন করে: [C. U. 1916]

[1 নং প্রশ্নের চিত্র দেখ] । মনে কবা বাউক ABC ও ADC সমবাছ ত্রিভূজ্বন্ন একই ভূমি ACব বিপরীত পাবে অবহিত। শুমাণ ক্শীতে হইবে যে ABCD একটি সামান্তবিক।

প্রমাণ ঃ সমবাল তিভুজ বলিষা AB = AC এবং DC = AC .: AB = DC। তদ্ধে AD = BC. ফুডরাং ABCD চতুর্জের বিপরীত বাহ সমাল। অতএব ABCD একটি সামার্ত্তিক।

5. সামান্তরিকের যে কোন কর্ণের মধ্যবিন্দু দিয়া অঙ্কিত সরলরেথ। সামান্তরিকের বিপরীত বাহু দারা সীমাবদ্ধ হইলে, উহা ঐ মধ্যবিন্দুতে সমদ্বিতিত হয়। [C. U.'31]

মনে করা যাউক, ABCD সামান্তবিকেব DB কর্ণ এবং
O, BDব মধ্যবিন্দু। POQ বেখাটি O বিন্দুগামী ও AB,
CD দারা সামাবদ্ধ। প্রমাণ কবিতে হইবে PO = QO.



প্রমাণ ঃ ABIIDC এবং BD ইহাদের ছেদক। DQ C

∴ ∠PBO=একান্তর ∠QDO; একণে PBO, QDO
বিভূক্ষরে DO=BO [কল্পনা], ∠PBO=∠QDO, ∠BOP=বিপ্রভীপ ∠DOQ ∴ ত্রিভূক্ষরর
সর্বসম। অভএব PO=QO.

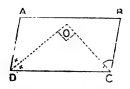
6. আয়তক্ষেত্রের বাহুগুলির মধ্যবিন্দু-চারিটি পর পর যুক্ত করিলে একটি রম্বস উৎপন্ন হয়।

মনে করা ষাউক, E,F,G H, ABCD আধতকেত্রের বাহুগুলিব মধ্যবিন্দু। বিন্দুগুলি পর পব যুক্ত করিয়া EFGH চতুর্ভুজটি উৎপন্ন स ইংরাছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে EFGH একটি রম্বস।

প্রমাণ 8 A AEH & BEF त मार्ग AE=BE,

AH=BF [কারণ AD=BC এবং উহাদের অর্ধংশ সমান] এবং অন্তর্ভ ∠EAH=অন্তর্ভ ∠EBF [প্রত্যেকেই সমকোণ বলিয়া] ∴ ত্রিভুজ দ্বইটি সর্বসম। অতএব EH=EF: এইরপে প্রমাণ করা হায় EF=FG=GH=EH ∴ চতুভূজিটি বংস।

7. সামান্তরিকের যে-কোন বার্ছ-সংলগ্ন কোণ ছুইটির সমন্বিধণ্ডকন্ম পরস্পর সমকোণে নত থাকে।



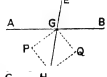
মনে কবা যাউক ABCD সামান্তবিকের OD এবং OC ঘণাক্রমে ∠D ও ∠Cব সমধিখণ্ডক। উহারা O বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে।
প্রমাণ করিতে হইবে ∠DOC = এক সমকোণ।

প্রমাণ 8 AD||BC, DC উহাদের ছেদক। ∴∠ ADC +∠BCD=2 সম ∠. অতএব বু ∠ADC+ বু∠BCD=1 সম∠

पर्वा९ ∠ODC + ∠OCD = 1 मम ८. ∴ ∠DOC = এक ममरकाव ।

৪ হইটি সমান্তরাল সরলরেখা ও উহাদের কোন ছেদকের অন্তর্গত অন্তঃত্থ কোণগুলির সমন্বিথ গুক চারিটি একটি আয়তক্ষেত্র উৎপন্ন করে।

মনে করা যাউক ABICD এবং EGHF ছেদক। GP, HP HQ এবং GQ ধপাক্রমে ZAGH, ZGHC, ZGHD এবং ZBGHর সমদ্বিওক P ও Q বিন্তুতে মিলিত হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে PGQH একটি আযতাক্রতা।



প্রমাব: AB®CD এবা EF উহাদের ছেলক। ∴ একান্তর C H

∠AGH =একান্তর ∠GHD ∴ } ∠AGH = } ∠GHD, বা

∠PGH = ∠GHQ. কিন্তু ইহাবা একান্তর কোণ ∴ PG®HQ. এইরূপে প্রমাণ কবা যায

GQ\PH, অভএব PGQH একান্ট সামান্তরিক। পুনরায় সন্নিহিত ∠AGH + ∠BGH = 2 সম ∠.

∴ ৡ ∠AGH + ৡ ∠BGH = 1 সম <. অর্থাৎ ∠PGH + ∠QGH = 1 সম ∠. বা ∠PGQ

সমকোন। সামান্তরিক PGQH এক টি কোণ সমকোণ। শুভবাং উহাব সকল কোণগুলি
সমকোণ। অভএব PGQH একটি আয়তক্ষেত্র।

- 9. ABCD সামান্তরিকের AC কর্ণ যদি ∠A কে সমন্বিথণ্ডিত করে, তবে ∠C কেও সমন্বিথণ্ডিত করিবে এবং সামান্তরিকটি রম্পূ হইবে। [C. U. 1926]
 - B
 মনে কৰা যাউক ABCD সামান্তবিকেব AC কর্ণ ∠BADকে
 সমধিবণ্ডিত করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে AC, ∠BCDকেও
 সমধিবণ্ডিত করিয়াছে এবং ABCD একটি রখদ।

প্রসাণ: △ ABC ও △ ADCর মধ্যে ∠B = ∠D, ∠BAC = ∠DAC এবং AC সাধারণ বাহা : তিতৃভ্ভর সর্বসম।
: তৃতীর ∠BAC = ∠DCA অতএব AB = AD কিন্ত AB = DC
[সামান্তরিকের বিপরীত বাহ বলিয়া]

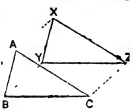
10. ABC ও XYZ গুইটি ত্রিভূজে AB ও BC বথাক্রমে XY ও YZর সমান ও সমান্তরাল। প্রমাণ কর বে AC ও XZ পরম্পর সমান ও সমান্তরাল।

[P. U. 1924]

মনে করা বাউক ABC এবং AXYZ এর AB=ও ||XY এবং BC=ও ||YZ, প্রমাণ করিতে হইবে AC=ও, ||XZ.

अञ्चल ३ AX, BY ७ CZ (यांग कत्रा इहेल।

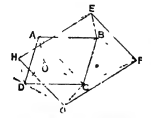
এই হাবি ঃ বেহেতু AB ও XY সমান ও সমান্তবাল
∴ ABYX একটি সামান্তবিক এবং AX ও BY = ও॥,



পুনরার BC ও YZ সমান ও সমান্তরাল ∴ BCZY একটি সামান্তরিক এবং BY ও CZ =ও ॥.
অতএব AX ও CZ সমান ও সমান্তবাল। ∴ ACZX একটি সামান্তরিক্ত। অতএব AC ও XY
সমান ও সমান্তবাল।

11. ABCD দামান্তবিকের মধ্যে ০ যে কোন একটি বিন্দু। OAEB, OBFC, OCGD ও ODHA দামান্তবিকগুলি অফিত করিয়া প্রমাণ কর যে EFGH একটি দামান্তবিক।

[C. U. 1923]



মনে করা যাউক, ABCD সামাস্তরিকের মধ্যে O বে কোনও বিন্দু। OAEB, OBFC, OCGD এবং ODHA চাবিটি সামাস্তবিক অধিত করিবা EFGH চতুর্জু গাটিড হইল। প্রমাণ করিতে হইবে EFGH একটি সামাস্তীরক।

আছেন ও AC কৰ্ অহিত হইল।

প্রমাণ ঃ AEBO সামান্তবিকেব AE = ৩॥OB

557, CF = 4∥OB

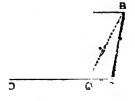
DB AE=৩∥CF অভএব AE. C একটি দামান্তৰিক।

EF=৩∥AC. এইরূপে প্রমাণ কবা যায HG=৩∥AC. অতএব EF=৩∥HG. ফুডুরাং EFGH একটি সামান্তরিক।

12. ABCD একটি সামাস্তরিক। P ও Q বধাক্রমে AB ও CDর উপর বিন্দ। বদি AP ⇒ CQ হয়, তবে প্রমাণ কর BPDQ একটি সামাস্তরিক।

মনে করা বাউক ABCD একটি সামান্তবিক। P ও Q বধাক্রমে AB ও CDর উপর ছুইটি বিন্দু এবং AP=CQ. প্রমাণ করিতে হুইবে BPDQ একটি সামান্তবিক।

প্ৰস্ৰাৰ 8 AB=CD. (AB-AP)=(CD-CQ), অৰ্থাৎ, BP=DQ এবং BP ও DQ সমান্তরাল। অভএব BPDQ একটি সামান্তবিক।



13 কোন সামান্তরিকের বিপরীত বাহুছয়ের মধ্যবিন্দুয়র বোগ করিয়া বে চারিটি
চতুত্ব উৎপন্ন হয়, তাহাদের প্রত্যেকে সামান্তরিক।

- 14. সামান্তরিকের কোণগুলির সমন্বিওজকগুলি একটি আয়তক্ষেত্র উৎপল্প করে। বিপরীভক্ষের, চতুর্জুক্ষের কোণগুলির চাবিটি সমন্বিওজক দারা আযতক্ষেত্র উৎপল্প করিলে চতুর্জুক্ষিটি একটি সামান্তরিক হইবে।
 - 15. রশ্বদের কর্ণাছদ রম্বদকে চারিটি সর্বদম ত্রিভুক্তে বিভক্ত করে।
- 16. সামান্তবিকের বে কোন কর্পের উপর সামান্তবিকের অপব কোণিক বিশু হুইন্তে সত্ম অন্ধিত করিলে, ঐ লত্ম গুইটি সমান হুইবে।
- 17. কোন ট্রাপিজিয়ামের তির্গ্ক বাস্তর্য সমান হইলে, প্রমাণ কর যে, উত্তার সমাস্তরাল বাত্তরের প্রত্যেকটির সংলগ্ন কোণ্ড্য প্রশান সমান।
- 18. সম্বিত্ত ট্রাপিজিয়ামের ভূমিস্থ কোণগুলি প্রশার সমান। উহার বিপরীত কোণ্যর প্রশার সম্পুরক এবং উহার কর্ণায়র প্রশার।
 - 19. বৰ্গক্ষেত্ৰের কর্ণন্বৰ প্ৰস্পাৰকে সমন্বিধণ্ডিত করে।

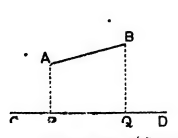
[O. U. 1922]

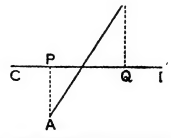
- 20 ABCD এবং ABPQ ছুংট সামান্তরিকের AB সাধারণ ব'ছ। প্রমাণ কর বে, CDQP একটি সামান্তবিক।
- 21. ABCD সামান্তবিকেব 🖊 A কুলকোণ। ^{११} ABP ও ADQ দুইটি সমবা**হ তিভুজ** সামান্তবিকেব বহির্দেশে অন্ধিত হইল। প্রমাণ কর যে CPQ সমবাহ তিভুজ।

[কাজিড: △BCP ও △ PCQর মধ্যে BC=AD=DQ, BP=AB=DC. ∠CBP = ∠CBA+∠PBA=∠CDA+∠ADQ=∠CDQ ∴ অভুজ্বব সর্বসম। অভএব PC=CQ. এবং ∠BPC+ ∠PBA+ ∠ABC+ ∠BCP- ∠ECP+ ∠PCQ+ ∠DCQ+ ∠ABC=2 সম ✓. কিন্তু ∠BPC=∠DCQ ∴ ∠PCQ=∠PBA=60°. আভএব PCQ সমবাহ অভুজ।]

- 23. BAC কোশের মধাবতী D বে কোন একটি বিন্দৃ। Dব মধ্য দিবা এক্সপ একটি সরক্ষবেশা BDC অভিত কব বেন BD = DC হব।
- 23. একটি সমকোণী ত্রিভূজেব সমকোণ সংলগ্ন বাহু ছুইটির উপর ছুইটি বর্গক্ষেত্র আছিত হুইজ। ঐ বর্গক্ষেত্রের দুববর্তী কোণিক বিন্দু ছুইটি হুইতে বর্বিত অতিভূজের উপর লম্বদ্বের সমষ্টি আতিভূজের সহিত সমান হুইবে,।

4'1. লম্ অভিকেপ:



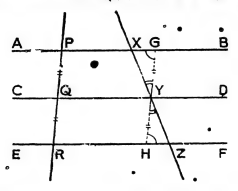


কোন সবলবেখার তুইটি প্রাপ্ত হইতে অপর কোন সীমাহীন সরলবেখার উপর

লম্ব টানিলে ঐ লম্ব্রের পাদবিন্দ্র দ্বন্ধকে সরলরেখাটর লম্ অভিক্ষেপ (Orthogonal Projection) বলে। উপরের চিত্রে AB সরলরেখার A ও B বিন্দ্ হইটি হইতে CD সরলরেখার উপর AP ও BQ ছইটি লম্ব অভিত হইয়াছে। P ও Q লম্ব্রের পাদবিন্দ্। PQ, ABর লম্ব অভিক্ষেপ।

উপপাত্ত 22

তিন বা তাহার অধিক সমান্তরাল সরলরেখা, অপর কোন সরল রেখাকে ছেদ করিলে, সমান্তরাল রেখাসমূহের মধ্যন্তিত ঐ ছেদক রেখার অংশগুলি যদি পরস্পর সমান হয়, তাহা হইলে ঐ সমান্তরাল রেখাগুলি অপর কোন ছেদক সরলরেখারও অন্তর্জাপ সমান অংশ ছিল্ল করিবে।



মনে করা যাউক AB, CD ও EF তিনটি সমান্তরাল সরলরেখা PQR ছেদৰ ' হইতে PQ ও QR ছইটি সমান অংশ ছিন্ন কবিয়াছে এন অপর একটি ছেদক xỷ a হইতেXY এবং YZ অংশ ছিন্ন করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে ষে XY=YZ.

আহ্বন: Y বিন্দু দিয়া PQR এর সমান্তরাল GYH সরলবেখা ABর সহিত ও এবং EFর সহিত H বিন্দৃতে মিশিত হইয়াছে।

প্রমাণ: PG, QY-র সমান্তরাল [করনা] এবং PQ, GY-র সমান্তরাল [আছন]
PQYG একটি সামান্তরিক,

.. PQ = QY.

এইकर प्रसम अकिए नामा इतिक ; ∴ QR = YH.

কিৰ কল্পনাত্মাৰে PQ=QR, ... GY=YH.

পুৰৱার AB ও EF সমান্তরাল এবং GH উহাদের সহিত মিলিত হইরাছে

∴ ∠XQY = একাস্তর ∠YHZ.

একণে GXY ও YZH ত্রিভূজ ছুইটির মধ্যে \angle XGY = \angle YHZ [প্রবাণিত] \angle XYG = বিপ্রভীপ \angle ZYH

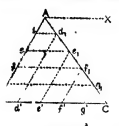
এবং GY = YH

প্রিমাণিত]

. ত্ৰিভুজ্বয় সৰ্বসম

.. XY = YZ.

4'2. অমুসিদ্ধান্ত: কোন ত্রিভুজের এক বাছকে কয়েকটি সমান সংশে বিভক্ত করিয়া, প্রত্যেক বিভাগ বিন্দু হইতে ভূমির সমান্তরাল সরলরেখা টানিলে, ঐ বেখাগুলি অপর বাছকে একই সংখ্যক পরস্পর সমান অংশে বিভক্ত করিবে।



ABC একটি ত্রিভূজ। AB বাহ d, e, f, g বিন্দৃতে পাঁচটি সমান অংশে বিভক্ত হইয়াছে। ঐ বিন্দৃগুলি হইতে BC-র সমাপ্তরাল $d\dot{d}_1$, ee_1 , ff_1 , gg_1 সরলরেখা AC বাহকে d_1 , e_1 , f_1 ও g_1 বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে।

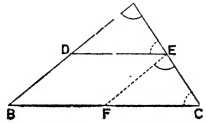
প্ৰমাণ করিতে হইবে A $d_1 = d_1e_1 = e_1f_1 = f_1g_1 = g$.C.

A বিন্দু হইতে BC-র সমান্তরাল AX সরলরেখা টানা হইল।

প্রমাণ: A×, dd_1 , ee_1 , ff_1 , gg_1 , সমান্তরাল বেখা AB ছেদক হইতে Adde, ef_1 , fg_2 , gB প্রসৃতি সমান অংশ ছেদ করিবাছে I . উহারা AC ছেদক হইতেও সমান অংশ ছেদ করিবে I অভএব A $d_1=d_1e_1=e_1f_1=f_1g_1=g_1C$.

উপপান্ত 24

ত্রিভূজের একটি বাহুর মধ্যবিন্দু হইতে অপর একটি বাহুর সমান্তরাল সরলরেখা টানিলে উহা ত্রিভূজের তৃতীয় বাহুকে সমদ্বিধণ্ডিত করিবে।



बान कता वांडेक ABC विक्रास्त्र AB वाहत मशानिमू D हरेए BC ना

সমান্তবাল করিয়া DE বেখা অন্ধিত হইল। উহা ACর সহিত E বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে AE - CE.

জ্ঞান: E বিন্দু হইতে ABর সমান্তরাল EF সরলরেখা টানা হ**ই**ল। উহা বেন BCর সহিত F বিন্দুতে মিলিভ হইল।

প্রমাণ: DE ও BF সমান্তরাল (করনা) ু
DB ও EF সমান্তরাল (অবন)

DEFB একটি সামান্তবিক, '. EF=BD.

কিন্ত D, ABর মধ্যবিন্দু, .. BD—AD, অতএব EF = AD পুনরায় EF ও AB সমান্তরাল এবং AC উহাদের সহিত ফ্লিলিভ হটুয়াছে।

∠CEF = 阿夏南叶 ∠DAE,

এবং DE ও BC সমান্তরীল এবং AC উহাদের ছেদ করিয়াছে।

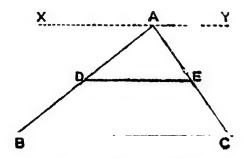
∠ECF= 可取納 ∠AED

অভএৰ CEF, ADE ত্ৰিভুজ হুইটির

∠CEF = ∠DAE, ∠ECF = ∠AED এ₹ EF = AD

∴ विज्ञा तर्मम। ∴ AE = CE.

বিকল্প পদ্ধতি:



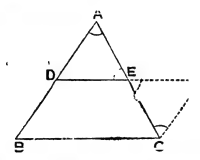
মনে করা বাউক ABC ত্রিভূজের BA বাহুর মধ্য বিন্দু D হইতে BC বাছর সমান্তরাল DE বাহু। উহা AC কে E বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে AE - CE

ভাষ্ক : BC বাহর সমান্তরাশ করিয়া A বিন্দুতে XAY সরশরেখা ভাষিত করা হবল। প্রাথাণ: BC, DE ও XAY তিনটি সমান্তরাল সরলরেখা, AB ছেদকের A ও BD ছুইটি সমান অংশে ছেদ করিয়াছে। ∴ AC ছেদকেরও অংশ ছুইটি সমা ছুইবে; অর্থাৎ AE == CE.

উপপাত 25

ত্রিভূজের যে কোন তুই বাহুর মধ্যবিন্দু তুইটির সংযোজক সরলরে।
তৃতীয় বাহুর সমাস্তরাল ও অর্ধ।



মনে করা যাউক ABC ত্রিভুজের AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D ও উহাদের DE সরল রেখাছার। যুক্ত করা হইয়াছে।

প্রমাণ করিছে হইবে DE ও BC সমাস্তরাল এবং DE=1BC

আছ্ল: DE কৈ F বিন্দু পর্যস্ত এরপভাবে বর্ধিত করা হইল বেন DE = E হয়। CF যুক্ত করা হইল।

প্রমাণ: ADF.ও CEF ত্রিভুজ ফুইটির

AE = CE [कब्रना], DE = EF [व्यक्त]

এবং অন্তর্ভ 🗸 AED = অন্তর্ভ 🗸 CEF [বিপ্রতীপ কোণ বলিয়া]

- ∴ ত্রিভুজহর সর্বসম। .. AD CF এবং ∠DAE ∠ECF, কিছ
 ইহারা একাস্তর কোণ।
- .' AD 8 CF नमाखदान व्यर्शा BD 6 CF नमाखदान ।

[: AD ও BD একই সরলরেখার অবস্থিত]

चारात CF = AD = BD [∵ D, ABत मध्रविन्]

- . DB ও CF সমান ও সমাস্তরাশ। অতএব DB, CF এর প্রাস্তবিদ্যুৎ একইক্রমে বুক্ত করিয়া গঠিত চতুর্ভু জটি একটি সামাস্তরিক।
 - '. DF অৰ্থাৎ DE ও BC সমান্তবাল । কিন্তু DE = 1DF (অন্তন)।
 অভএশ DE = 1BC. ['.' DF = BC, সামান্তবিকের বিপরীত বাহবর]

4'3. कर्नमाशमी (Diagonal Scale)

জ্যামিতির অন্ধনের জন্ত যে সাধারণ মাপনী ব্যবহার হয় তাহাতে কেবল সেন্টিমিটার বা ইঞ্চির দশমাংশ দৈর্ঘ্য নির্ণয় করা যায়। কিন্তু কর্ণমাপনীর সাহায্যে যে । কোন দৈর্ঘ্যের এককের শতাংশ পর্যস্ত দৈর্ঘ্য মাপা যায়।

P	3	(1		5	14		3	Ž	Ī	Q	R	S
8	H	F	H	H	H	E	F	+	+	‡		8	
6	E	E	E	E	E	Ŧ	Ŧ	E	7	I			
4	+	‡	‡	#	#	‡	7	_		F			m
3	7	⇉	7	7	7	7		F	F	F			
A	\$	1	7	•	, :	5 4	,	3	2	1	0	1	2

একটি সরলরেখা ১৪কে 1 ইঞ্চি অন্তর ০, 1, 2, প্রভৃতি দাগ দেওরা হইরাছে। ОА কে 1, 2, 3, 4 প্রভৃতি সমান 10 ভাগে বিভক্ত করা হইরাছে। АРТАВ [APকেও বে কোন সমান 10 ভাগে বিভক্ত করিয়া প্রতিটি বিন্দু হইতে ABর সমান্ত-রাল সরলবেখা টানা হইণাছে : এইরূপ দশম সমান্তরাল সরলবৈখার PQকেও I. 2. 3. ৰ্ব, প্ৰভৃতি সমান 10 ভাগে ভাগ কৰিয়া চিত্ৰে প্ৰদৰ্শিত ০ বিন্দু বি সহিছে বোগ क्रिएक हहेरत । এইরূপে 12, 23, 34 প্রভৃতি বিন্দুগুলি সরলরেখা ছারা যোগ ক্রিতে हहैरव। ABत नमाश्चरान द्राथाश्वनित्क OI द्राथा 10ि खोरा विख्क कविद्राहि। প্রত্যেক ভাগ তাহার নিমন্ত রেধার ভাগ অপেকা 🖧 🗡 🛕 ইঞ্চি অধিক, অর্থাৎ **01 ইঞ্চি বড়। সেইজন্ম এই সরলরেখাগুলি হইতে আমরা শতাংশ ভাগ পাইতে পারি। 2'65 है कि मौर्च दिथा व्यक्तिक कविनात अद्योजन रहेल 28 दिथात m निम्नू रहेल ABর সমান্তবাল এবং AB হইতে পঞ্চম রেখায় OAর ষষ্ঠ দাগের রেখা অর্থাৎ 67 রেখা ख बिन्मुर्ल एहम कवियारह स्मर्टे n विन्मू भर्यस मृत्य 2 65 देकि हहेरव। व्यर्थीए mn-त रेनका 265'। काँठी कम्लान बाता এই नृतक मालिया थाकाव नांग निवा मत्रनादाथ। चौकिया नहेर्ए ह्या। এইরূপ 148 है कि मीर्च मत्रनादाथ। चिक्रक कृतिएक श्हेरन IR त्रथात S विन् श्हेरा आवश्व कविराज श्हेरव । अक्षेत्र नमाञ्चतान त्रशास्क 45 तिथा ति । विन्तूरा इंग कि विद्यार अपने कि विन्तूत 1R तिथात s विन्तू इंग्रेस मुत्र के 1 48 है कि इहेरन। अर्थाए ST - 1 48"।

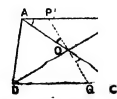
আবস্তিক গণিত

वस्तीननी 4'2

[1 হইতে 11 পৰ্বস্ত ক্লাসের এবং বাকী ৰাজীয় কাজ]

্ব 1. কোন সামান্তরিকের কর্ণছয়ের ছেদবিন্দুর মধ্য দিয়া আছিত ছুইটি বিপরীভ বাহ ছারা সীমাবদ্ধ যে কোন সরলরেখা উক্ত ছেদবিন্দুতে সমন্বিখণ্ডিত হয়।

[C. U. 1931]



মনে করা যাউক ABCD সামান্তরিকের AC ও BD
কর্ণবাষের ছেপবিন্দু O। POQ রেখা O বিন্দুগামী এবং AB
ও CD বারা P ও Q বিন্দুতে সীমাবদ্ধ। প্রমাণ করিতে
ংইবে PO=QO

CHATTE & APO &

একান্তর ZOAP=একাধ্ব ZOCU, এবং ZAOP=বিপ্রতীপ ZC

- ∴ ত্রিভূজার্ব সর্বসম। অতএব PO = QO
- 2. সমকোণী ত্রিভূজের সমকৌপিক বিন্দু হইতে অভিভূজের মধ্যবিন্দু পর্যন্ত অভিভূজের অধিক। [C. U. 1919]

হনে করা ঘাউক সমকোণী ত্রিভূল ABCব ∠C সমকোণ এবং D অভিভূল ABর বৰ্যবিলা। প্রমাণ করিতে হইবে CD=&AB.

আৰু ্ৰ ঃ D হইতে BCৰ সমান্তৱাল DE ৱেখা ACৰ সহিত E বিশুতে মিলিত কইবাছে।

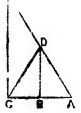
প্রসাধ & ABর মধ্যবিন্দু D হইতে BCর সমান্তরাল DE বেধা
AC লে সমাধিধ থিত করে। ্তএব AE=CE, পুনরাম DE
#BC এবং AC ছেদক। ∴ ∠DEA=অমুক্রণ ∠BCA
=1 সম ∠. ∴ সন্নিহিত ∠DECও এক সমকোণ। একণে



3 ত্রিভুক্তের শীর্ষবিশু হইতে ভূমি পর্যন্ত অফিত সরলরেখাগুলি উহার অপর ছই বাহর মধ্যবিন্দ্রর রংযোজক সরলরেখা বারা সম্বিধপ্তিত হয়।

মান করা বাউক ABC ত্রিভূজের AB ও AC ্বাছর মধ্যবিন্দুছর D ও E. AF যে কোট একটাসরলরেখা A হটতে ভূমি BC পর্যন্ত অভিত হটল। প্রমাণ করিতে হটবে AO = OF

প্ৰামাণ ঃ ABF ত্ৰিভূজে ABa বৰ্যবিন্দু D হইছে উহাৰ ভূমি BFa সমান্তবাস DO বেৰা অপন বাহ AF কে O বিন্দুতে সমাৰ্থিতিত করিবে। অভএব AO=OF.



4. ABCD সামান্তরিকের AB ও CD বিপরীত বাছবরের মধ্যবিন্দু মধাক্রের P ও Q. প্রমাণ কর বে BD কর্ণ AQ ও PC ছারা সমান তিনটি অংশে বিভক্ত হয়।

[B. U. 1924]

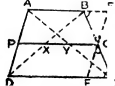
মনে করা বাউক ABCD সামান্তরিকের AEব মধ্যবিন্দু P এবং CDর মধ্যবিন্দু Q এবং BD একটি কর্ব। প্রমাণ করিতে হুইবে AQ ও PC BD কর্ণকে সমান তিনটি অংশে বিভক্ত করিয়াছে। অর্থাৎ DE=EF=BF.

প্রমাণ: AP=1AB=1DC=CQ [·· AB=DC]
AB || DC অর্থাৎ AP || CQ . AP ও CQ
সমাম ও সমান্তরাল। অভএব AQCP একটি সামান্তরিক।
∴ PC||AQ একৰে BAE আিতুলে, AB বাহব মধ্যালিকু D

P হইতে PF বেখা AEৰ সমান্তরাল, ∴ BEকে PF সমিহিশ ওত ক ক্লোছে। অৰ্থাৎ BF-EF.
পূৰৱাৰ DFC বিভুজে, DC3 মধাবিন্দু Q হইতে CF3 সমান্তরাল QE বেখা DFকে সমন্তিভিত করিবাছে। অতএব DE=EF, স্তর PDE=EF=BF, অর্থাৎ BD কর্ণ AQ ও PC শারা ভিনটি সমান অংশে বিভক্ত হুইয়াছে।

- 5 ট্রাপিজিয়ামের অসমান্তরাল বাছববের মধ্যবিন্দু গুইটির সংযোজক সরলরেশা
- a) সমান্তরাল বাত্রহের সহিত সমান্তরাল, (b) কর্ণ তুইটির সমন্বিপগুক, এবং
- c) সমান্তরাশ বাছৰ্ষের সমষ্টির অর্থেক। [C. U. 1941, '36; B U '35]

নৰে করা যাউক, ABCD একটি ট্রাপিজিযান Pও Q উহাব অসমান্তবাল বাহৰৰ AD ও BCৰ মধ্যবিল্প। AC ও BD ইহাব কর্ণ। প্রমাণ কবিতে হইবে বে (a) PQ || AB বা || ৫১ A B (b) AC ও BD কে PQ যথ দৈনে X ও Y বিল্যুতে সমূৰ্ত্বিভিডে কবিহাহে এবং (c) PQ=1 (At ~CD)

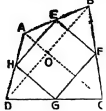


আক্তন ঃ Q বিন্দুব মধ্যগামী এবং ADর সমান্তরাল EQF সরলরেশা CDব সহিত E বিন্দুতে এবং ব্যবত ABর সহিত F বিন্দুতে মিলিত হইবাছে।

 6. কোন চতুর্ভুজের বাছগুলির মধ্যবিদৃগুলি ক্রমান্তরে বোগ করিলে একটি নামান্তরিক উৎপন্ন হইবে এবং উহার বাহু-সমষ্টি ঐ চতুর্ভুজের কের্ণগরের সমষ্টির সমান হইবে।

[C. U. 1881]

মনে করা বাউক ABCD একটি চতুজুজি। উহাব E. F. G. H ব্রণাক্রমে AB, BC, CD



ও DAF এর মধ্য বিন্দু এবং AC ও BD কর্ণ ছুইটি O বিন্দুতে ছেল কবিবাছে। প্রমাণ করিতে হুইবে, EFGH একটি সামাত্তরিক এবং EF+FG+GH+HE=AC+BD.

প্রমাধ: ABD তিতুলে AB ও ADর মধ্যবিন্দু মধাক্রমে E ও H. ∴ EH || BD এবং EH= 1 BC. অপুরূপে FG || BD এবং FG= 2 BD. ∴ EH ও FG সমান ও সমান্তবাদ।
∴ ÆFGH একটি সামান্তবিক। এইরূপে EF=GH= 1 AC.

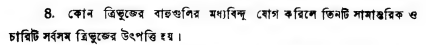
₩644 EH+FG+EF+GH= & BD+ &BD+ &AC+ & AC=BD+AC

7. চতুর্ভু জের বিপরীত বাহুগুলির মধ্যবিদ্দু সংযোজক সরলরেখাঘ্য পরস্পরকে সমবিশক্তিত করে। [C.U 1939]

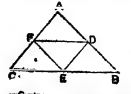
ৰানে করা বাউক ABCD চতুর্জাব E, F, G, H যথাক্রমে AB, BC, CD, DA বাহগুলির মধ্যবিন্দু। প্রমাণ করিতে হইবে EG ও HFO বিন্দু ত

खड़न ३ AC कर्न (शांग कर) इनेल ।

শ্রেমার ঃ ABC ত্রিভূলে E ও F বথাক্রমে AB ও BÇর মধ্য-বিল্পুছর । ∴ EF, ACব সংগ্রেরাল ও অর্থক। অমুরূপে GH, ACর সমান্তরাল ও অর্থেক। ∴ EFGH একটি সামান্তবিক এবং সামান্তরিকের কর্ণছব পরস্পরকে সমন্বিধন্তিত কবে। অভ্নন EG ও FH পরস্পরকে O বিল্পুতে সমন্বিধন্তিত কবিবাছে।



ৰনে করা বাউক ABC তিতুজের AB, BC ও AC বাছ তিনটির যথাক্রমে D, E, F
মধ্যবিশ্রের। প্রমাণ করিতে হইবে △ DEF-△ DEB-△ CEF-△ ADF এবং
△ ADEF, FDBE ও FDEC এই তিনটি সামান্তরিক।



প্রসাধ ঃ ABC ত্রিভুক্তের AB ও ACর মধ্যবিশ্ব যথাক্রের

D ও F. .: DF BCর সমান্তরাল ও অর্থেক অর্থাৎ BEব সহিত

সমান । অতএব FDBE একটি সামান্তরিক। এই সামান্তরিকের কর্ণ

DE সামান্তরিককে DEF ও BEF এই ছুইট সর্বসম ত্রিভুক্তে বিভক্ত

শক্তমাণে প্রমাণ, করা বার ADEF এবং FDECও সামান্তরিক এবং ভাহাদের কর্ণ

FD ও EF, AFD ও DEF এবং DEF ও CEF এই দুইটি সর্বসম ত্রিভুজে বিভক্ত করিয়াছে জতএব চারিটি সর্বসম ত্রিভুজ ও তিনটি সামান্তরিক গঠিত হইবাছে।

9. কোন সমন্বিলান্ত ত্রিভুজের ভূমিন্থিত বে কোন বিন্দু হইতে সমান বাহৰন্বের উপর অন্ধিত লম্বন্বের সমষ্টি ভূমির যে কোন প্রান্তবিন্দু হইতে বিপরীত বাহুর উপর অন্ধিত লাম্বের সমান।

মান করা বাউক ADC একটি সমন্বিবাহ নিজ্জ , উহার AD=AC এবং O, DC ভূমির উপর বে কোন বিন্দু; O হইতে AD ও ACর উপর যথাক্রমে OPও OQ ছুইটি লম্ব এবং D হইতে ACর উপর DX একটি লম্ব । প্রমাণ করিতে হইবে OP+OC A

আছ্বন ঃ O হইতে DXর উপর OY লম্ব অন্ধিত হইল।

প্রস্থাব ঃ OQXY চণুজু কের ∠OYX = ∠YXQ = ∠O(

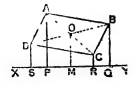
=1 সমকোব। কারণ OY 2 DX, ♥ YX 1 AC, OQ 1 A

∴ চতুজু ছাট একটি আবতকেত্র। অভএব OQ = XY এফ্লে

Δ DPO ও Δ DYOর মধ্যে ∠DPO = ∠DYO = 1 সম∠, DO
সাবারণ বাহু এবং ∠PDO = ∠ACO = অমুরূপ ∠YOD কারণ OY || CA

- ∴ ত্রিভূম্বৰ সর্বসম। অতএৰ OP=DY অর্থাৎ OP+OQ=DY+XY=DX,
- 10 ABCD একটি সামান্তরিক এবং XY উহার বংঃ হ একটি নির্দিষ্ট সরলবেখা। A, B, C, D হইতে XY-র উপর AP, BQ, CR, DS লম্ব হইলে প্রমাণ কর AP+CR = BQ+DS

মনে কৰা ৰাউক ABCD সামান্তবিকের কোণিক বিন্দু A, B, C, D হইতে XYর উপৰ ৰণাক্রমে AP, BQ, CR, DS চারিটি লব। প্রমাণ কবিতে হইবে AP + CR - BQ + DS.



আক্সম ঃ BD ও AC কর্ণৰ্য O বিন্দুতে ছেদ কৰিল। O হুইতে XYব উপর OM লম্ম অন্ধিত হুইল।

প্রেমাণ ঃ একই সবদবেখা XYর উপর AP, BQ, CR, DS ও OM লম্ম বলিষা উহারা সমান্তরাল: ACRP চতুর্ভুক্টির AP II CR এবং ACর মধ্যবিশু, O

হতিতে অভিত OM AP ও CRৰ সহিত সমান্তরাল, ∴ M, PRৰ মধাবিলু। ∴ ACRPB একট ট্রাপিজিবাম এবং AP+CR=2OM, অসুরূপে BDSQ ট্রাপিজিবামে BQ+DS=2OM অতএব AP+CR=BQ+DS.

11. সমবাছ ত্রিভুজের যে কোন বিন্দু হইতে তিনটি বাছর উপর লখ ভিসটিয়
সমষ্টি ত্রিভুজের বে কোন কৌণিক বিন্দু হইতে বিপরীত বাছর উপর আছিত লক্ষেত্র
সমান ।

- 12. কোন ত্রিভুজের ডিনটি বাছর মধ্যবিন্দুর অবস্থান প্রদন্ত থাকিলে ত্রিভুজ্জট কিরুপে অস্কন করিবে ?
- 13. CD একটি নির্দিষ্ট সরলবেধা এবং O উহাব মধ্যবিন্দু। C, O, D হইতে অপর একটি সরলবেধা ABর উপব CP, OQ এবং DR লখ। প্রমাণ কর বে, C ও D বিন্দুবর AB-র একট পার্বে অবছিত হইলে, OQ=⅓ (CD+DR) এবং উহারা বিপরীত পার্বে অবছিত হইলে, OQ=⅙(CP~DR)।
- 14 ট্রাপিজিয়ামের কর্ণব্বের মধ্যবিন্দু-সংযোজক সবলরেখা ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাছর সমান্তরাল হইবে।
- 15 ত্রিভুজের শীর্ষ দিখা অন্ধিত যে কোন সবলবেখাব উপর ভূমির প্রাপ্তবিন্দুবৰ হইতে ছুইটি লম্ম টানিলে এই লম্ম্বংবি পাদবিন্দু ছুইটি ভূমির মধ্যবিন্দু হুইতে সমদ্ববর্তী হুইবে।
- 16 চতুৰ্ভু জেব যে কোন দ্বইটি বিপরীত বাহর মধ্যবিন্দুছথেব প্রত্যেকটিকে চতুর্ভু জেব কর্ণছথের মধ্যবিন্দু ছুংটির সহিত যুক্ত কবিলে একটি সামান্তরিক উৎপন্ন হয়।
- 17. বম্বদের সল্লিছিত সাঁহগুলিব মধ্যবিন্দুগুলি একইত্রমে যুক্ত করিলে একটি কাষতক্ষেত্র হইবে। এই আমতক্ষেত্রেব সল্লিছিত বাহগুলির মধ্যবিন্দুগুলি একইত্রম্বেত্তক ব্রিলে একটি রম্বস হইবে।
- 18 বে কে'ন স্বল্বেধাৰ উপৰ ছুইট স্মান ও স্মান্তবাল স্বল্বেধার লম্ব অভিক্ষেপ্ৰয় প্ৰশাৰ স্মান ছইবে।
- 19. সমকোশ তিভুজেব একটি সম্বাকোণ অপরটিব দ্বিগুণ হটলে, অতিভুজ ক্ষুদ্রভর বাহর দ্বিগুণ হবৈ। [O U 1945, '১৪, [•W B S F 1956]
- 20. व्यक्तिक ব ছুই বাহর মধ্যবিন্দ্রধের সংযোজক সবলরেপা ত্রিভুজকে 1:% অমুপাতে বিভক্ত করে এবং উহা ও তৃতীয় বাহুর সমন্বিশগুক মধ্যমা প্রশারকে সমন্বিশগুক করে।
- 21 ABCD সামান্তরিকের কর্ণবন্ধ পরম্পর O বিন্দৃতে ছেদ করিবাছে। O বিন্দৃগামী XOY সরলবেক্ষ AD ও BC কে যথাক্রমে 🗽 ও Y কিন্দৃতে ছেদ করিবাছে এবং X ও Y বিন্দৃ হইতে CD ও AB-র উপর বধাক্রমে XM ও YN লয়। প্রমাণ কর XNYM একটি সামান্তরিক।
 - 29. ABC ত্রিভূষের AP= 1 AB, এবং AQ= 1 AC প্রমাণ কর PQ= 1 BC
- 23. ABC ত্রিভূজে AB=2AC BA কে D প্রয়ত বর্ষিত করার বহি:কোণ CADর সমন্বিশুক AE বর্ষিত BC কে E বিন্দৃতে ছেদ কবিযাতে। প্রমাণ কর C বিন্দৃত BE সমন্বিশ্বিত হইবাছে।
- 24. কোনও ত্রিভুজের ভূমির মধ্যবিন্দু দিবা যে কোন একটি বাহুর সমাস্তরাল সরলরেবা আছিড করা বার। প্রমাণ কর যে এই সবলরেবার শীর্ষকোণের অন্ত:বিশগুক ও বহি:বিশগুক বারা কর্তিড অংশ ত্রিষ্টুজের ভূতীয় বাহুব সমান হইবে।

 [M. U.]
- 25 ABC সমকোণী ত্রিভূজে ACB সমকোণ। D, E, F বধাক্রমে BC, CA, ABর মধাবিন্দু। C হইতে ABর উপর CHG লখকে DF ও EF, প্রবোজন হইলে বর্থিত করিয়া, বধাক্রমে H ও G বিন্দুতে ছেল করিয়াছে। প্রমাণ কর AG ও BH সমান্তরাল। (M. U.)

সম্পান্ত প্রতিজ্ঞা 🕝

রেখা, কোণ, সমান্তরাল

পুৰৱালোচনা

- 51. স্থীকার্য (Postulates): জ্যামিভিতে কতকগুলি অভি সহজ্ব আছন কার্ব আছে ষেগুলির সম্পাদন সন্তাবনা কোনরূপ প্রমাণের প্রয়োজন হয় না। ইহা আপনা হইতেই স্পষ্ট প্রভীয়মান হয়। এইগুলিকে স্থীকার করিয়া লওয়া হয় বলিয়া ইহাদের স্থীকার্য বলে। ষধা:
- 1. যে-কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে অপর যে-কোন একাত ানাদন্ত বিন্দু পর্যস্ত কেবল মাত্র একটি সরলীবেথা অন্ধন কবা যায়।
- 2. যে-কোন একটি সসীম নির্দিষ্ট সরলবেথাকে উভয় দিকে যতদুর ইচ্ছা বর্ধিত কবা যায়।
- 3. যে-কোন বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এবং ষে-কোন পরিমাণ ব্যাসার্থ দাইয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিত করা যায়।

এই তিনটি স্বীকার্যের সাহাষ্যে জ্যামিতির অন্তর্গত বাবতীয় অন্ধন কার্য সম্পন্ন করিতে পারা যায়। সেইজন্ম সরলরেথার জন্ম মাপানী (Ruler) এবং বৃত্তের জন্ম কম্পাদ (Compass) এই ছইটি বছ্নই কেবলমাত্র জ্যামিতির সম্পাদ্ধন বাবহার করিতে হয়।

- 52. কার্মনিক অঙ্কন (Hypothetical Construction): সম্পান্ত প্রতিজ্ঞায় উপরোক্ত তিনটি স্বীকার্য ব্যতীত অন্ত কোন অঙ্কন কার্য প্রমাণ ব্যতীত গৃহীত হয় না। কিন্তু উপপাত্ত প্রতিজ্ঞার প্রমাণের জন্তপ্র সারপ্ত কয়েকটি অঙ্কন কার্যের সম্ভাবনা প্রমাণ ব্যতীত স্বীকৃত হইয়া থাকে; ইহাদের কায়নিক অঙ্কন বলে। বথা:
- কোন সরলরেখার উপরিত্ব বা বহিঃত্ব কোন বিন্দু হইতে ঐ সরলরেখার উপর একটি মাত্র লব অন্ধিত করা বায়।
 - কোন সনীম সরলরেখাকে একটি বিন্তুতে সমিবথিণ্ডিত করা বায়।
 - 3. কোন নিৰ্দিষ্ট কোণকে একটি সরলরেখা ছারা সমৰিখণ্ডিত করা ৰাষু।
- 4. কোন নির্দিষ্ট বিন্দৃগামী একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার সমান্তরাল করিয়া একটি সরলরেখা জঙ্কিত করা বার।

- 5. একটি সরলরেখার বে-কোন বিন্দৃতে একটি প্রাদম্ভ কোণের সমান করিয়া আর একটি কোণ অন্ধিত করা যায়।
- 5:3. সম্পান্ত (Problems): উপপান্ত প্ৰতিজ্ঞার ন্যায় সম্পান্ত প্ৰতিজ্ঞার নিৰ্বচন ও চুইটি অংশে বিভক্ত:
 - 1. উপাত্ত (Data) ু যাহা দেওয়া থাকে তাহা প্ৰথম অংশে বলা হয়।
- 2. ক্রণীয় (Quaesita): যে অঙ্কন কার্য সম্পন্ন করিতে হইবে, ভাহা দিভীয় অংশে বলা হয়। ''

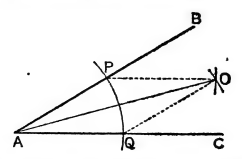
সম্পান্ত সমাধান করিবার সময় অঙ্কন চিত্রগুলি (Traces of Construction) ও প্রামাণ (Proof) দিতে হইবে।

54. সংশ্লেষণ ও বিশ্লেষণ প্রণালী (Synthesis and Analysis): প্রশ্লেষে বিষয়ে প্রতিষ্ঠিত বা উপনীত হওয়ার নামকে সংশ্লেষণ প্রণালী বলে। ইহাতে প্রথমে কল্পনা হইতে উপাত্তপ্রলি সংগ্রহ করিয়া পূর্বে প্রমাণিত জ্যামিতির সত্যের সাহাষ্যে ক্রমে
আর নির্ণেয় বিষয়কে প্রথমেই সত্য বলিয়া ধরিয়া লইয়া বিচার ও ধুক্তির সাহায্যে প্রদত্ত বিষয়ে উপনীত হওয়ার নামকে বিশ্লেষণ প্রাণালী বলে।

-সাধারণতঃ সংশ্লেষণ প্রণালীই অবল্যিত হয়। কিন্তু কঠিন সম্পাদ্য সমাধানে বিশ্লেষণ প্রণালী ছারা প্রথমৈ ছির করিয়া তারপর সংশ্লেষণ প্রণালী ছারা প্রদন্ত উপাত্তগুলি হইতে এই ছিরীক্বত সত্যগুলির সাহায়ে অন্ধনকার্য সমাধান করা হয়।

ী কিল্পান্ত 1

একটি নিৰ্দিষ্ট কোণকে সমৰিখণ্ডিত করিতে হইবে।



• মনে করা যাউক BAC একটি নির্দিষ্ট কোণ। ইহাকে একটি সরলরেখা ছারা সমবিধণ্ডিত করিতে হইবে। আছন: কৌনিক বিন্দু A কে কেন্দ্র করিয়া ও বে-কোন ব্যাসার্ধ লইরা একটি বৃত্তচাপ অন্ধিত করা হইল; উহা AB ও AC বাহুবয়কে P ও Q বিন্দুতে বধাক্রমে ছেদ করিল। P ও Q বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া PQ বা উহা অপেক্ষা বৃহত্তর ব্যাসার্ধ লইরা ফুইটি বৃত্তচাপ অন্ধিত করিলে উহারা O বিন্দুতে ছেদ করিল। AO বৃক্ত করিলে উহা BAC কোণকে সমন্বিধণ্ডিত করিবে।

প্রমাণ: PO এবং QO যুক্ত করা হইল।

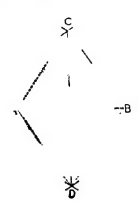
APO ও AQO ত্রিভূজ্বয়ে

AP=AQ [একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ], PO=QO [সমান বৃত্তের ব্যাসার্ধ]
এবং AO সাধারণ বাছ; ∴ ত্রিভূজবয় সর্বসম।

∴ ∠PAO = ∠QAO, অর্থাৎ AO BAC ক্রোণকে সমূদিথ ণ্ডিত করিয়াছে।

खन्ति : P 8 Q বিন্দুক কেন্দ্র ও PQ ব্যাসার্থ লইবা অথবা PQর অর্থেকের অধিক ব্যাসার্থ লইবা ছুইটি বৃত্তচাপ আঁক। বাবন অর্কেকের অপেকা কুদ্রতব ব্যাসার্থ ছুইলে বৃত্তচাপ ছুইটি ছেদ করিবে বা।

সম্পাত 2 এক নির্দিষ্ট সবলবেধাকে সমন্বিধণ্ডিত কবিতে হইবে।



মনে করা যাউক AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা। ইহাকে সমবিথপ্তিত করিতেই হইবে।

असम: A विन्तूरक रक्ष कवित्रा ও AB किश्वा ABत अर्थ अर्थका वृहें उसे दिया कार्रामार्थ नहेता AB नवनदायांव उत्तर भार्य क्रेडि वृद्धां यहन कवा हहेना।

সেইরপ B বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া ও পূর্বের ব্যাসার্ধ লইয়া AB সরলরেখার উভরপার্থে ছইট বৃত্তচাপ অন্ধিত হইল। ইহারা পূর্বচাপ ছইটকে C ও D বিন্দুতে ছেদ করিল। C ও D বোগ করিলে উহা AB সরলরেখাকে O বিন্দুতে ছেদ করিল। এক্ষণে, AB সরলরেখা O বিন্দুতে সমন্বিধণ্ডিত হইল।

প্রমাণ: AC, BC, AD এবং BD বৃক্ত করা হইল।
এক্ষণে, ACD ও BCD ত্রিভূজ্বয়ে, AC=BC [সমান র্ভের ব্যাসার্ধ]
AD=BD [সমান র্ভের ব্যাসার্ধ] এবং CD সাধারণ বাত্।

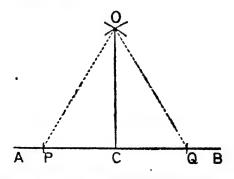
'. ত্রিভূজ্বয় সর্বসম। ... ∠ACD=∠BCD ... ∠ACO=∠BCO.
প্ররার, ACO ও BCO ত্রিভূজ্বয়ে, AC=BC,
CO সাধারণ করু এবং ধ্রন্তর্ভ ∠ACO=অন্তর্ভ ত ∠BCO [প্রমাণিত]

় ত্রিভূজ হুইটি স্বস্ম। .. AO = BO,
অভএব AB স্বশ্বেখা ০ বিন্দুতে স্মৃদ্ধিণ্ডিত হুইয়াছে।

জ্ঞ ইবার। সরিহিত কোণ বলিয়া প্রত্যেকে সমকোণ। অতএব CO ABর উপর লখ। অর্থাৎ CD সরলরেখা AB সরলরেখার লখ-সমধিখণ্ডক (Perpendicular bisector).

मन्भाष 3

একটি নি^{দি}ন্ত সরশ্বরেখাস্থিত কোন নি**দিন্ত বিন্দৃতে সরল**রেখা**টি**র ১ উপর একটি লম্ব অঙ্কিত করিতে হইবে।



মনে করা যাউক C বিশু AB সরলরেখার উপর কোন নির্দিষ্ট বিশু। C বিশুভে
AB সরলরেখার উপর একটি লখ অন্ধিত করিতে হইবে।

অঙ্কনঃ C বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়াও বে কোন ব্যাসার্থ লইয়া এমন ছইটি চাপ বিষ্ঠিত হইল বাহারা AB সরলরেখাকে Pও Q বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।

P ও Qকে কেন্দ্র করিয়া এবং প্রত্যেক ক্ষেত্রে PC অপেক্ষা বৃহত্তর ব্যাসার্ধ লইয়া এ সরলবেখার একই পার্শ্বে এমন ছুইটি চাপ আছিত হইল বাহারা O বিন্দৃতে ছেদ হরিয়াছে। CO যুক্ত করিলে CO সরলরেখা ABর উপর C বিন্দৃতে লম্ব ইইল।

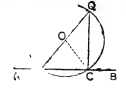
श्रमानः OP @ OQ युक्त कवा इहेन।

OPC ও OQC ত্রিভুক্তরে,

∴ ∠UCP = ∠OCQ, কিন্ত ইহারা সন্নিহিত কোণ বলিয়া প্রত্যেকেই সমকোণ। ঘতএব OC, ABর উপর C বিন্দুতে লম্ব।

विजीय श्रेगामी: अक्रम: AB मदलदिशांच निशः । अ कि विम्

স ওয়া হইল। ০ কে কেন্দ্র করিয়। ০০ বাংশার্ধ
দইয়া একটি বর অঙ্কিত করিলে উহা ABকে P
বিন্দৃতে ছেদ করিল। P০ যোগ করিয়; বর্ধিত
করিলে উহা বরুটিতে ০ বিন্দৃতে মিলিত হইল।
০০ য়োগ করিলে ০০ সবলরেবা AB সরলরেবার
উপর ০ বিন্দৃতে লম্ব হইল।



প্রমাণ ঃ

OC युक्त कवा, रहेन।

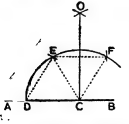
(सहकू OC=OP [এकहे तृख्व नामार्थ] ... ∠opc=∠ocp,

• श्नवात्र, ∵ oc=oa [এक हे त्रख्व गामार्थ] :` ∠oac=∠oca`

. $\angle PCQ = \angle OCP + \angle OCQ = \angle OPC + \angle OQC = \angle QPC + \angle PQC$

=2 সমকোণের অর্ধ = এক সমকোণ। ... QC ABএর উপর C বিন্তে লম।

ভূতীয় প্রণালীঃ আছনঃ তকে কেন্দ্র করিয়া এবং বে কোন ব্যাসার্ধ লইয়া অঙ্কিত DEF চাপটি AB সরলরেখাকে D বিন্দুতে ছেদ করিল। D কে কেন্দ্র করিয়া



পূর্বের ব্যাসার্থ লইয়া একটি, চাপ পূর্বের DEF
চাপকে E বিন্দুতে ছেদ করিল। এখন E কে কেন্দ্রকরিয়া পূর্বের ভায় একই ব্যাসার্থ লইয়া আর একটি
চাপ অন্ধিত করা হইল যাহা পূর্বের DEF চাপকে
দ বিন্দুতে ছেদ করিল। অতঃপর E এবং F কে
কেন্দ্র করিয়া পূর্বের ভায় একই ব্যাসার্থ লইয়া

AB महनादिश्वाद अकरे शार्स क्रेंगि চाপ चिक्क कवितन उरावा O विम्नुष्क इस

করিল। OC যোগ করিলে OC সরলরেখা AB সরলরেখার উপর C বিন্দুতে লম্ব হইল।

প্রমাণঃ CE, CF, EF ও DE যুক্ত করা হইল।

অঙ্কন অনুসারে, DCE ও ECF তুইটি সমবান্থ ত্রিভূজ।

... উহাদের প্রত্যেকটি কোণ 60°;

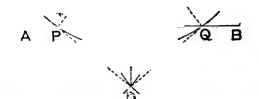
পুনরায় CO ∠ECFর সমন্বিখণ্ডক, ∴ ∠OCE = ⅓ × 60° = 30°.

অতএব, ∠OCD ⇒ ∠DCE + ∠OCE = 60° + 30° = 90°.

অর্থাৎ OC সরলরেখা AB সরলরেখার উপর O বিশ্বতে লম।

সম্পাতা 4

একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার বহিঃস্থ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে ঐ সরল রেখার উপর একটি লম্ব অঙ্কিত করিতে হইবে!



মনে করা যাউক AB একটি নির্দিষ্ট সরলবেখা এবং ০ উহার বহিঃত্ব কোন নির্দিষ্ট বিন্দু। ০ হইতে AB সরলবেখার উপর একটি লম্ব অন্ধিত করিতে হইবে।

আছনঃ O কে কেন্দ্র করিয়া এরূপ ব্যাসার্ধ শইয়া একটি বৃত্তচাপ আছন করা ইইল যেন ঐ চাপ AB সরলরেখাকে P ও Q ছুইটি বিন্দুতে ছেদ করে।

এক্ষণে P ও Q কে কেন্দ্র করিয়া এবং প্রতিক্ষেত্রে PQর অর্ধ অপেক্ষা বৃহত্তর ব্যাসার্থ লইয়া, AB সরলরেখার যে দিকে O আছে তাহার বিপরীত দিকে, এমন ছুইটি চাপ অন্ধিত করা হইল যেন উহারা পরম্পর D বিন্দুকে ছেদ করে। O এবং D যুক্ত করিলে OD সরলরেখা AB সরলরেখাকে H বিল্পুতে ছেদ করিল।
, ভাহা হইলে OC সরলরেখা প্রদন্ত O বিল্পু হইতে AB সরলরেখার উপর লম্ব হইল।

প্রমাণঃ OP, OQ, PD এবং QD ষোগ করা হইল। এখন OPD ও OQD ত্রিভুজদ্বরের মধ্যে,

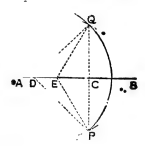
OP=OQ [একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ], PD=QD [সমান বৃত্তের ব্যাসার্ধ] এবং OD সাধারণ। .*. ত্রিভূজদ্ব স্বঁস্ম ।

∴ ∠POD=∠QOD. অর্থাৎ ∠POC=∠QOC.
পুনরার OPC ও OQC ত্রিভুজবয়ের মধ্যে,

০P=00, 0C সাধারণ বাহ এবং অন্তর্ভ ∠POC = অন্তর্ভ ∠QOC

বিভীয় প্রণালীঃ আহনঃ AB সরলরেখার উপর D ও E হইটি বিন্

লওর। হইল। Dকে কেব্র করিয়া DQ ব্যাসার্ধ
লইয়া একটি চাপ অদ্ধিত করা হইল। পুনরায় Eকে
কেন্দ্র করিয়া EQ ব্যাসার্ধ লইয়া আর একটি চাপ
অদ্ধিত করা হইল যাহা পূর্বের চাপকে Q ও P
বিন্দুতে ছেদ করিল। QP যুক্ত করিলে উহা ABকে
C বিন্দুতে ছেদ করিল। তাহা হইলে QC, Q বিন্দু
হইতে ABর উপর লম্ম হইল।



প্রমাণ ঃ DQE ও DPE ত্রিভূজ্বয়ের মধ্যে,
DQ = DP | একই রুভের ব্যাসার্ধ],
এবং DE সাধারণ বাহ ত্রিভূজ্বয় সর্বসম।

∴ ∠QDE = ∠PDE, व्यर्शः ∠QDC = ∠PDC.

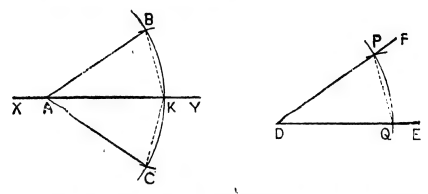
পুনরায় DQC ও DPC ত্রিভুজনয়ের মধ্যে DQ=DP, DC সাধারণ বাহু এবং মস্তর্ভুতি ∠DDC = আরভুতি ∠PDC.

.'. ত্রিভুজন্বর সংস্থা। '. ∠DCQ = ∠DCP.

কিন্তু ইহার। সন্নিহিত কোণ বলিয়া প্রত্যেকে এক সমকোণ। অভএব QC । বিন্দু হইতে ABর উপর লম্ব।

जम्भाष 5

একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার কোন নির্দিষ্ট বিন্দৃতে একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান একটি কোণ অঞ্চিত করিতে হইবে।



মনে করা যাউক EDF এবং একটি নির্দিষ্ট কোণ এবং XY একটি নির্দিষ্ট সরলরেথার উপর A একটি নির্দিষ্ট বিন্দৃ। XY সরলরেথার A বিন্দৃতে EDF কোণের সমান করিয়া একটি কোণ অহন করিতে হইবে।

আহ্বন: Dকে কেন্দ্র করিয়া বে-কোন ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ অক্ষিত করা হইল বাঁহা DF ও DEকে বধাক্রমে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করিল।

Aকে কেন্দ্র করিয়া DQ ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ অন্ধিত করা হইল যাহা ×ংকে K বিন্দৃতে ছেন ক(বল।

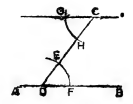
K বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া PQ ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ অন্ধিত করা হইল বাহা পূর্বচাপকে B ও C বিন্দুতে ছেদ করিল। AB ও AC বৃক্ত করা হইলে, AB সরলরেশার উভয় পার্যে BAK ও CAK হুইটি কোণ EDP কোনের সমান হইল।

প্রমাণঃ BK ও PQ বৃক্ত করা হইল। এক্ষণে ABK ও DPQ ত্রিভূজ্বরে, AB=DP, AK=DQ এবং BK=PQ [সমান বৃত্তের ব্যাসার্ধ]

∴ ত্রিভূজ্বর সর্বসম। অভ এব ∠BAK = ∠PDQ
· অফুরূপে প্রমাণ করা যার, ∠CAK = ∠PDQ

जन्भाष 6

কোন নির্দিষ্ট বিন্দুর মধ্য দিয়া একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার সমাস্তরাল একটি সরলরেখা অঙ্কিত করিতে হইবে।



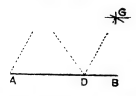
মনে করা ৰাউক C একটি নির্দিষ্ট বিন্দু এবং AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা।
ABর সমান্তরাল করিয়া C বিন্দুগামী একটি সরলরেখা আছিত করিতে হইবে।

অক্ষনঃ AB সরলরেখার উপরী D ষে-কোন একটি বিন্দু লইয়া CD বুক্ত করা হইল। এখন AB সরলরেখার C বিন্দুতে CDB কোণের সমান এবং উহার একান্তর DCG কোণ অক্ষন করা হইল। তাহা হইলে CG সরলরেখা C বিন্দুগামী এবং AB সরলরেখার সমান্তরাল সরলরেখা হইল।

প্রমাণঃ CD সরলরেথা AB ও CG সরলরেথার সহিত মিলিত হইন্বা CDB G DCG ছুইটি সমান একান্তর কোণ উৎপন্ন করিয়াছে। •

.'. CG ও AB পরম্পর সমান্তরাল।

দিভীয় প্রণালী : আছন: AB সরলরেধার উপর D বে কোন একট



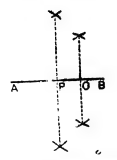
বিন্দু লওয়া হইল। C কে কেব্রু করিয়া AD
াসার্ধ লইয়া ABর যে পার্ছে আছে সেই পার্ছে
একটি চাপ অন্ধন করা হইল। এক্ষণে D কে
কেব্রু করিয়া AC ব্যাসার্ধ লইয়া অন্ধিত বৃত্তচাপ
পূর্বের অন্ধিত চাপকে G বিন্দুতে ছেদ করিল। CG

सांग कतिरन छेश C विम्लुगामी এवং AB मतलदिश्रांत ममास्त्रतान इहेन।

প্রমাণঃ AC, DC ও DG বৃক্ত করা হইল। ACGD চতুর্ভুজে, CG=AD এবং AC=DG [সমান বৃত্তের ব্যাসার্থছয়]

🗀 ACGD একটি দামান্তরিক ; অতএব CG ও AD অর্থাৎ AB সমান্তরাল।

জ্ঞ ব্যঃ অফুরপ কোণগুলি সমান সমান করিয়া অঙ্কন করিলেও সমাস্তরাল সরলরেখা অঙ্কন করা যায়। 3. একটি সরলরেখাকে এমন হুইটি অংশে বিভক্ত কর যেন এক অংশ অপর অংশের ভিন গুণ হয়।



মনে করা যাউক AB একটি সরলরেখা উহাকে এমনভাবে বিভক্ত করিতে হইবে যে উহার এক অংশ অপর অংশের তিনগুণ হয়।

. আছে ন ঃ AB সরলরেখাকে P বিন্দুতে সমদ্বিধন্তিত কর। হইল। তাহা হইলে, BP= নু AB হইল। পুনরার PB অংশকে O বিন্দুতে সমদ্বিভিত করা হইল। তাহা হইলে OB= নু BP

-- নু AB এবং OA=AP+PO=(1/2+1/2) AB= 1/2 AB.
অতএব OA, OBর তিনন্তব।

4 ABC একটি ত্রিভুজ। ইহার ভূমি BC-র উপর এমন একটি বিন্দু নির্ণয় কর যাহা AB ও AC হইতে সমদূরবর্তী হয়।

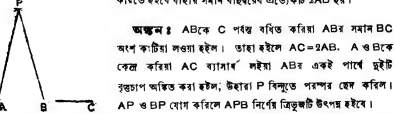
মনে করা বাউক ABC ত্রিভুজের ভূমি BC; BCর উপব এমন একটি বিন্দু নির্ণর করিতে হইবে বাহ: AB ও AC হইতে সমদূরবর্তী।

আক্সন ঃ BAC কোণকে AO সরলরেখ। দারা সমহি-খণ্ডিত করা হইল। AO, BC ভূমির সহিত O বিন্দৃতে মিলিত হইরাছে। Oই নির্দেষ বিন্দু।

প্রমাণঃ O হইতে AB ও ACর উপর OP ও OQ
লব অন্ধিত কর। হইল। APO ও AQO সমকোণা
ত্রিভূজহুরে, অভিভূজ AO সাধারণ বাহু, ∠PAO=∠QAO. ∴ ত্রিভূজহুর সর্বসম
অন্তথ্য OP=OQ অর্থাৎ O বিন্দু AB ও AC হইতে সমদূরবর্তী।

মনে কৰা ৰাউক AB একটি সরলরেখা। AB ভূমির উপর একটি সমদিবাহ ত্রিভূজ আছিও

করিতে হইবে যাহার সমান বাহদ্যেব প্রত্যেকটি 2AB হয়।



প্রমাব ঃ অহন অসুসারে, AP=AC=2AB এবং BP=AC=2AB. : APB একটি সম্বিবান্ত জিতৃক; উত্তার AP=BP=2AB.

- 6. পাঁচ সেন্টিমিটার দীর্ঘ একটি সরলরেখাকে চারিটি সমান অংশে
- 6.7 সেন্টিমিটার দীর্ঘ একটি সরলরেখাকে পাঁচটি সমান অংশে বিভক্ত কর।
- ৪

 अभ একটি সরলরেপার উপর এমন একটি বিন্দৃ O নির্ণয় কর যেন A ও B ছুইটি নির্দিষ্ট য়িন্দৃ

 ইউতে O বিন্দৃটি সমদ্ববর্তী হয়।
- 9. একটি ত্রিভুজের কোণ তিনটিকে সমহিৰ্ভিত কর ৄ দেব উহারা একই বিন্তুতে ছেদ করিয়াছে কিনা।
- 10. একটি ত্রিভূজের বাস্ত ভিনটির সমন্বিখণ্ডক আঁক। তদেশ উহারা একই বিন্দুতে ছেদ করিরাছে কিনা। ঐ ছেদবিন্দু ও কোণগুলির দূরত্ব মাপিয়া দেখ।
- 11.. একট সমকোণকে সমন্বিধন্তিত করিয়া 45° কোণ আঁক , এই 45° কোণের অন্তবিধন্তক ত বহিন্দিন্তক আঁকিয়া দেখ উহারা প্রশার লক্ষ্য
 - 12. একটি ত্রিভূজের মধ্যমাগুলি অন্ধিত কব। উহারা একই বিলুতে মিলিত হর কিনা দেও।
 - 18. 135° কোণ আঁকিয়া এমন ছুই ভাগে ভাগ কর ধেনী একভাগ অপর ভাগের তিনগুণ হয়।
- 14. AB সরলরেখার উপর এমন একটি বিন্দু P নির্ণয় কর বাহা XY ও CD ছুইটি পরস্পরছেটী সরলরেখা হইতে সমদূরবর্তী।
- 15. P বিলুগামী এমন একটি সবলবেখা আঁক ষেন A ও B ছুইটি নির্দিষ্ট বিলু ছইতে এই সবলরেখার উপের লক্ষ্য সমান হয়।
- 16. তিনটি সবলবেশ। একই বিন্দুতে মিলিত হইরাছে। এমনু একটি সরলবেশ। অন্ধিত কর যেন তিনটি সরলবেশা ছাবা কভিত অংশ তুইটি প্রশার সমান হয়।
 - 17. AB CD চতুজু জে এমন একটি E বিন্দুনির্গয় কর যেন EA = ED এবং EB = EC হয়।
 - 18. ABC ত্রিভুজের BC বাহতে এমন একটি D বিন্দুলও (বন AD= ৄ (AB+AC) হয়।
 - 19. ABC তিভুজের AB বাহ অথবা বর্ধিত AB বাহব উপর এমন একটি বিলু নির্ণর কর বেন বিলু B ও C হইতে সমদূরবর্তী হয়।
- 20. ABC সমকোণী ত্রিভুক্ষ। ABব উপর এমন একটিবিন্দু D নির্ণয় কর যেন D বিন্দু ছইতে ACর উপর লম্ব BDর সমান হয়। [C.U. 1894; B. U. 1883]

প্রমাণ করিতে হইবে (1) AB ও CD হইতে সমদূরবর্তী কোন P বিন্দুর সঞ্চার-পথ AB ও CD এর অন্তর্ভুত, BOC এবং AOC কোণছয়ের সমছিথওক রেথাছয়ের যে কোনও একটি হইবে; এবং (2) ঐ সমছিথওক রেথাছয়ের উপর অবস্থিত কোন বিন্দু P', AB ও CD হইতে সমদূরবর্তী হইবে।

আছন: মনে করা যাউক AB ও CD হইতে সমদূরবর্তী P একটি বিন্দু অর্থাৎ বিন্দু P হইতে AB ও CD-এর উপর PN ও PM লম্বদ্ধ পরস্পর সমান।

PO যুক্ত করা হইল।

প্রমাণঃ POM ও PON সমকোণী ত্রিভুজ্বয়ে

PM = PN (কল্লনা), অতিভূজ OP সাধারণ। ∴ ত্রিভূজ্বর সর্বসম

∴ ∠POM = ∠PON অর্থাৎ OP, BOC কোণের সমদ্বিথগুক: এবং P, BOC কোণের মধ্যে অবস্থিত হইলে উহা BOC কোণের সমদ্বিথগুকের উপর অবস্থিত।

এইরপে প্রমাণ করা যায় AOC কোণের মধ্যে P অবস্থিত থাকিলে উহা AOC কোণের সমদ্বিওওক OG-র উপর অবস্থিত হইবে। স্নতরাং P বিন্দু AB ও CD হইতে সর্বদা সমদ্বে থাকিয়া চঁলিতে থাকিলে উহার সঞ্চারপথ AB ও CD-র অন্তর্ভূতি কোণছয়ের সমদ্বিওওক রেথাছয় হইবে।

(2) মনে করা ষাউক, P', AOD কোণের সমদ্বিখণ্ডক OF এর উপর ষে কোনও একটি বিন্দু। এমাণু করিতে হইবে P'M'=P'N'।

অহ্বনঃ P' হইভে AB ও CD-র উপর যথাক্রমে P'N' ও P'M' ছইটি লম্ব অহিভ করা হইল।

প্রমাণঃ P'OM' ও P'ON' সমকোণী ত্রিভুজ্বয়ের মধ্যে OP' সাধারণ বাহ, ∠ P'OM' = ∠ P'ON' [করনা] ∴ ত্রিভুজ্বয় সর্বসম।

∴ P'M'=P' N' অর্থাৎ OF সমাদ্ধওকের উপর অবস্থিত বে কোনও বিন্দু P', AB & CD হইতে সমদ্রবর্তী : এইরপে OH বা OGর উপর বে কোনও বিন্দু Q' লইরাও প্রমাণ কর। বায় ়হ Q', AB ও CD হইতে সমদ্রবর্তী হইবে।

স্রতরাং প্রমাণিত হইল যে ছইটি পরস্পরছেদী সরলরেখা AB ও CD হইতে সমদ্রবর্তী বিন্দুর সঞ্চারপথ AB ও CDএর অন্তর্ভূত কোণের সঞ্চারপথ।

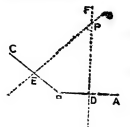
62. সঞ্চারপথের ছেদবিন্দু (Point of intersection of Loci): বথন কোন চলমান বিন্দু যুগপৎ একাধিক জ্যামিতিক সর্ভাধীন থাকিয়া ভিন্ন ভিন্ন সঞ্চারপথের স্ষষ্ট করে, তাহাদের ছেদবিন্দুবারা বিন্দুটির প্রক্ত অবস্থা নির্ণয় করা যায়।

জামিতি

व्ययनीममी 61.

[I हरें एउ 5 भर्वस झारम कर ; वाकी वाड़ीय कास]

মনে করা বাউক A. B ও C তিনটি বিন্দু একই সরলরেধার অবহিত নহে। অর্থাৎ AB ও BC এক সরলরেধা নহে।



- A, B ও C इटेरिंड नमपूर्ववर्जी विन्स्टित व्यवद्यान निर्मन्न कितिराख इटेरिंग।
- (1) A ও B হইতে সমদূরৰ জী বিন্দুর সঞ্চারপণ AB সরসেরে থার লম্ববিশুক DF এবং *
- (2) B ও C হইতে সমদুরবীতী বিন্দুর স্কারপথ BC সরলরেখার লম্ব্রিখণ্ডকু EG.

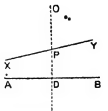
হতরাং নির্ণের বিন্দৃটি FD ও EG উত্তর সরলরেধার উপর অবস্থিত। কিন্তু AB ও BC একই সরলরেধা নহে বলিগা উহাদের লম্ববিধণ্ডক DF ও EG সমান্তরাল নহে। অতএব উহাদের বর্ধিত করিলে যে কোন একটি বিন্দু P তে ছেদ করিবে।

একৰে এই ছুইটি সঞ্চারপথের ছেদবিন্দু P উভয় সর্ভ যুগপৎ নিরপেক্ষভাবে পালন করিতেছে বলিয়া P বিন্দু A, B ও C হইতে সমদূরবর্তা।

গুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সমদ্রহাতী এবং একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার উপর
অবস্থিত একটি বিন্দুর অবস্থান নির্ণয় কর।

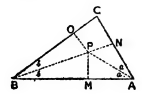
মনে করা যাউক A ও B চুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু এবং XY এ ইটি নির্দিষ্ট সরলেরেখা। XYব উপব অবস্থিত এবং A ও B হইতে সমদূববর্তী একটি বিন্দুব অবস্থান নির্ণিয় করিতে হইবে।

A ও B বিন্দু হইতে সমদ্ববর্তী বিন্দুব সঞ্চারণণ ABর লম্ব সমন্বিথওক OD । আবার নির্ণের বিন্দুটি XYর উপরও থাকিবে। হতরাং উক্ত লম্বন্ধিওক OD, XYকে যে P বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে,



সেই বিন্দুই উভর সর্ভ বুগণৎ নিরপেক্ষভাবে পালন করিয়াছে। : নির্ণেয় বিন্দুর অবস্থান P.

কোন ত্রিভুজের বাছগুলি হইতে সমদ্রবর্তী একটি বিশ্বর অবস্থান নির্ণয়
কর।
 [W.B.S.F. 1957]



মনে করা বাউক ABC ত্রিভুজের AB, BC ও CA বাহ হইতে সম্পূর্বর্ডী বিন্দুর অবস্থান নির্ণয় করিতে হইবে।

AB ও AC হইতে সমদ্ববর্তী বিন্দুর সঞ্চারপথ ABACর সমছিবওক AP। পুনরার AB ও BC হইতে সমদ্ববর্তী বিন্দুর সঞ্চারপথ ABCর সমছিবওক BP। এই ছুই

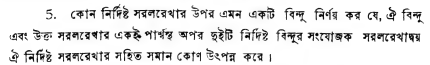
সমৰিখণ্ডক AP ও BP পরস্পর P বিন্দৃতে ছেদ করিরাছে। ∴ P বিন্দু উভর সর্ভ যুগপৎ নিরপেক-ভাবে পালন করিয়াছে। অর্থাৎ লম্বত্রর PM = PN = PO। অতএব নির্ণের বিন্দুর অবস্থান P.

্র একটি নির্দিষ্ট ভূমির উপর ধে সকল সমধিবাহ ত্রিভূজ অন্ধিত কর। যায়, ভাহাদের শীর্ষগুলির সঞ্চারপথ নির্ণয় কর। [W. B. S. F. 1952]

মনে করা যাউক BC নির্দিষ্ট ভূজি। BCর উপর দপ্তায়মান BCর উভর পার্বে যে সকল সমন্বিবাহ ত্রিভূজ অন্ধিত করা যায় তাহাদের শীর্ষগুলির সঞ্চারপর্ব নির্ণয়
ক্রিতে হুইবে।

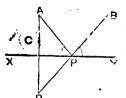
মনে করা বাউক ABC সমিবিবাহ তিতুজ BCব উপর দণ্ডাবমান। AB=AC। বেহেতু A বিন্দু B ও C হইতে সমদ্রবর্তী, স্তরাং BC সরলবেধার XY লম্বসমিবিওক বেধাই A বিন্দুর সঞ্চাবপথ হইবে। এই XY তেথার উপর অস্ত কোন বিন্দু E বা D লইয়া প্রমাণ কবা যায় যে BE=CE এবং BD=CD.

∴ সমিবিবাহ তিতুজগুলি একই ভূমি BC থাকিলে উহাদেব শিবং-বিন্দু@লের সঞ্চারপথ, AB সরলবেধাব লম্বিবিওক XY হইবে।



নলে কৰা বাউক XY একটি নিনিষ্ট সংশিবেশা এবং A ও B উহাব একই পাৰ্যে ছুইটি
নিদিষ্ট বিন্দু। XY সহলবেখাৰ উপৰ এমন একটি P বিন্দু নিৰ্ণয় করিতে

В "হ≷শুৰ যেন ∠APX ও ∠BPY প্ৰশাৰ মমান হয়।



আক্সন ৪ A হইতে XYব উপর AC লম্ব অন্ধিত হইল এবং
ACকে D পর্যন্ত বর্ধিত কবিয়া বধিতাংশ হইতে CD = AC কাটিয়া
লওরা হইল। BD যুক্ত করিলে উহা XY কে P বিন্দৃতে ছেম্ব

প্রমাণ ৪ AP যুক্ত কৰা হইল। অন্ধনামুসারে XY AD-র লম্বসম্বিধপ্তক বলিরা XY A ও D হইতে সমদূরবর্তী বিন্দুসমূহের সঞ্চাবপথ। অতএব AP=PD. এখন ACP ও CDP বিভুক্তব্যে, AC=CD [অন্ধন]. AP=PD এবং PC সাধারণ বাছ। অতএব বিভুক্তব্য সর্বসমী। ∴ ∠APC=∠CPD=বিপ্রতীপ ∠BPY.

- 6. একটি নির্দিষ্ট সরলবেখা হউতে সমদ্ববর্তী কোন বিন্দুব সঞ্চারপথ, ঐ সরলবেখার উভরপাথে হুইটি সমাস্তরাল সরলবেখা হউবে।
- PQ সরলরেখাব উপর এমন একটি বিন্দু নির্ণয় কর বাহা AB ও CD সরলরেখা হইতে
 সমদ্ববর্তী।
- একটি নির্দিষ্ট নিক্ষু হইতে একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা পর্বন্ত অন্ধিত সরলরেখাগুলির মধ্যবিল্পুর সঞ্চাবপথ নির্ণয় কব।
 [C. U. 1938]

- *9. একটি নির্দিষ্ট সরলরেধাকে অতিভূজ করিরা বে-সকল সমকোণী ত্রিভূজ অন্ধিত করা বার, উহাদের শীর্ষবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- *10. শুইটি প্রশার লম্বভাবে অবস্থিত নির্দিষ্ট সরলরেখার সহিত অপর একটি সরলরেখার প্রান্তখ্য সর্বদা সংলগ্ন থাকিলে, উহার মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- *11. ছুইটি পরশারচেছ্বা সরলরেখ। ছইতে কোন বিন্দুর দুরভ্রয়ের সমষ্টি অথবা অন্তর প্রথক।
 ভাহার সঞ্চারপথ নির্থিকর।
- *12. চুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যে সকল বৃত্ত আহিত করা বার. তাহাদের কেন্দ্রগুলির সঞ্চারপর্শ নির্ণয় কর।
- 13. ছইটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া এমন একটি বৃত্ত অক্কিত কর, যাহার কেন্দ্র একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার উপর থাকিলে।
- 14. একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হংতে একটি নির্দিষ্ট ব্রের পবিধি পর্যন্ত আছিত বাবতীয় সরলরেধার মধ্যবিন্দুব সঞ্চাবপথ নির্ণয় কর।
- 15. একটি ত্রিভূজেব ভূমি নির্দিষ্ট এবং একটি বাহুর দৈখ্য নির্দিষ্ট। ত্রিভূজাটর শীর্ষবিন্দ্র সঞ্চারপথ নির্ণিয় কর।

7

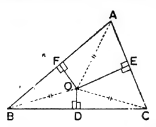
সমবিন্দু সরলরেখা

Concurrence of Straight Lines.

- 7.1. তিন বা তাহার অধিক সরলরেখা একটিমাত্র বিলুতে পরস্পার িছইলে, উহাদিগকে সমবিন্দু সরলরেখা (Concurrent Straight Lines) বলে। যে বিলুতে সরলরেখাগুলি মিলিত হয় তাহাকে ঐ সরলরেখাগুলির সম্পাত্তবিন্দু (Point of concurrence) বলে।
- 7'2 তিন বা ভাহার অধিক বিন্দু একই সরলরেধার উপর থাকিলে বিন্দুগুলিকে সমরেধাবা একেরেখায় (Collinear) বিন্দুবলে।

উপপাস্ত 28

ত্রিভুজের বাহুগুলির লম্ব-সমদ্বিখণ্ডক তিনটি সমবিন্দু।



মনে করা ষাউক, ABC ত্রিভ্জের D, ১ ও দ যথাক্রমে BC, CA এবং AB বাচ্ তিনটির মধ্যবিন্দু। AB ও AC বাহর দ ও E বিন্তে আহিত লম্ব FO ও EO পরম্পার O বিন্তুতে মিলিত হইয়াছে। OD যুক্ত করা হইল।

প্রমাণ করিতে হইবে OD সরলরেখা BC-র উপর লম্ব।

অল্পনঃ OA, OB, OC, যুক্ত করা হইল।

প্রমাণঃ FO, AB সরলরেখার লম্ব-সম্মিথগুক, স্কুতরাং FO সরলরেখা

A ও B হইতে সমদ্রবর্তী বিন্দুগুলির সঞ্চারপর্থ ं. OB=OA.

পুন্নার EO, AC সরলরেখার লম্ব-সম্বিধিওক। অভএব EO সরলরেখা।
A ও C হইতে সমন্ববর্তী বিলুপ্তিলির সঞ্চারণধ ... OA = OC.

অভএব OB = OA = ΩC অর্থাং OB = OC.

'এক্ষৰে OBD ও OCD ত্ৰিভু**জ্ব**য়ে

OB = OC, BD = CD (কল্পনা) এবং OD সাধারণ বাহ। .'. ত্রিভূজ্বর স্বসম।
অভএব ∠ODB = ∠ODC; কিন্তু ইহারা সন্নিহিত কোণ বলিয়া প্রভাবেক সমকোণ।
অভএব OD BC-র উপর লয়।

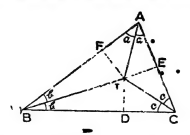
অর্থাৎ ত্রিভূজের বাহগুলির লঘ-সমন্বিথণ্ডক জিনটি সমবিন্দু।

সংজ্ঞা: ত্রিভূজের বাহগুলির লম্ব-সমিবিধপ্তক তিনটির সম্পাতবিন্তুকে ঐ ত্রিভূজের পরিকেন্দ্র (Circum-centre) বলে। পূর্ববর্তী চিত্রে ০ বিন্দু ABC ত্রিভূজের পরিকেন্দ্র। বেহেতু ০A = OB = OC স্থতরাং পরিকেন্দ্র ০-কে কেন্দ্র করিয়া এবং ০A-কে ব্যাসার্থ লইয়া একটি বৃত্ত অন্ধন করিলে উহা B ও C বিন্দু দিয়া বাইবে। এই বৃত্ত ত্রিভূজকে পরিবেষ্টিত করিয়া থাকে; ইহাকে পরিবৃত্ত (Circum-circle) এবং ০A, ০B ও ০C-কে পরিবৃত্তাসার্ধ (Circum-radius) বৃত্তে।

Willelia.

উপপাত 29

ত্রিভুজের কোণগুলির সমদ্বিখণ্ডক তিনটি সমবিন্দু।



মনে করা যাউক, ABC ত্রিভুজের ABC ও ACB কোণছয়েব্র সমন্বিথওক ছুইটি -বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে। Al যুক্ত করা হইল।

প্রমাণ করিতে হইবে AI, BAC কোণের সমন্বিধগুক।

জাজনঃ । বিন্দু হইতে BC, CA ও AB-র উপর বথাক্রমে ID, IE ও IF লব অভিত করা হইল।

প্রমাণঃ BI সরলরেখা ABC কোণের সমন্বিখণ্ডক। স্করাং BI সরলরেখা
AB ও BC হইতে সমদূরবর্তী বিন্দুগুলির সঞ্চারপ্রথ। অভএব IF=ID.

এইরপে, C। সরলরেখা ACB কোণের সমন্বিথগুক। স্কুতরাং C। : । BC ও CA হইতে সমদ্রবর্তী বিন্দুগুলির সঞ্চারপর্থ। অতএব ID ∞IE.

.'. IF = ID = IE, অর্থাৎ IF = IE.

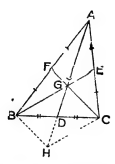
একণে AEI ও AFI সমকোণী ত্রিভুজ্বর সর্বসম। কারণ IF=IE ও AI সাধারণ।

∴ ∠ EAI = ∠ FAI. অভএব AI BAC কোণের সম্বিধ্ওক।
স্থান্তবাং ত্রিভূজের কোণ্ডলির সম্বিধ্ওক ভিনট সম্বিদ্ধান

সংজ্ঞাঃ ত্রিভ্জের কোণগুলির সমধিগণ্ডক তিনটির সম্পাতবিন্দুকে ঐ°
ত্রিভ্জের অন্তঃকেন্দ্র (In-centre) বলে। পূর্ববর্তী চিত্রে ।-বিন্দু ABC ত্রিভ্জের ;
অন্তঃকেন্দ্র । কে কেন্দ্র করিয়া ID সমান ব্যাসার্থ লইয়া একটি বৃদ্ধ অন্তিত করিলে;
উহা BC, CA ও AB কে বণাক্রমে D, E ও দি বিন্দুতে মুস্পর্ণ করিবে। এই বৃদ্ধক্ষে
ABC ত্রিভ্জের অন্তঃবৃদ্ধ (Inscribed circle বা In-circle) বলে। উহার
বান্যাব্রিক সমন্তব্যাসার্থ (In-radius) বলে।

উপপাছ 30

ত্রিভূজের মধ্যমা তিনটি সমবিন্দু। ত্রিভূজের প্রত্যেক মধ্যম ভরকেন্দ্রে ত্রিখণ্ডিত হয় এবং উহাদের কৌণিক বিন্দুর দিকের অংশ অপ অংশের দ্বিগুণ হয়।



মনে করা হউক, ABC একটি ত্রিভুজ। ইহার BE ও CF মধ্যমা **ছইটি পর**ম্পদ G বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। AG যুক্ত করিয়া উহা বর্ধিত করা হ**ইল**।

, मत्न कवा बाँडेक छेश BC क्र D विन्तूर्फ रूपन कविन।

প্রমাণ করিতে হইংব বে AD, ABC ত্রিভুজের তৃতীয় মধ্যমা। অর্থাৎ BC-র মধ্যবিন্দু D। এবং AG=2GD.

ভিজ্ঞানঃ C বিন্দু হইতে BE-র সমাস্তরাল CH সরলরেখা বর্ণিত AD-র, সহিত H বিন্দৃতে মিলিত হইল। BH যুক্ত করা হইল।

প্রমাণঃ. ACH ত্রিভুজের E, ACর মধ্যবিন্দু এবং অধনামুসারে EG, CH-র সমাস্তরাল। স্থতরাং G, AH-র মধ্যবিন্দু।

পুনরার, ABH ত্রিভূজের F, AB-র মধ্যবিন্দু (করনা) এবং G, AHর মধ্যবিন্দু (প্রমাণিত)। স্থতরাং FG, BH-র সমাধ্রবাদ অর্থাৎ GC, BH-র সমাধ্রবাদ।

অভএব BGCH চতুর্ছ জের বিপরীত বাছ্যুগল সমাস্তরাল, স্নতরাং ইহা একটি সামাস্তরিক এবং BC ও GH উহার ছুইটি কর্ণ।

বেহেতু সামান্তরিকের কর্ণবর পরস্পরকে সম্বিথপ্তিত করে, স্থতরাং,BD = DC, অর্থাৎ D, BCর স্বধ্যবিন্দু।

ব্দত্তব AD ত্রিভূজের ভূতীর বধ্যমা। হতরাং ত্রিভূজের বধ্যমা ভিনটি সমবিদু বেহেডু G, AHর বধাবিদু, .*. AG=GH. GD=DH=\$dH=\$k@.

वाविष्ठि

শভএব AG, GDৰ বিশুণ। স্তৱাং ও বিশ্ব AD মধ্যমাকে সম্পাতৰিক্ ঐ-তে ইপজিত কৰিয়াছে।

चार्ज्य GD,- 1A3 = 1AD. जिल्ला GE = 1 BE এবং GF = 1 CF.

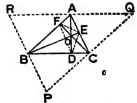
সংক্ষা: ত্রিভূজের মধ্যমা তিনটির সম্পাতবিলুকে ভরকেক্স (Centroid)
। পূর্বের চিত্রে ও ভরকেক্স।

অনুশীল্পনী 7.1.

[1 হইতে 5 পর্বস্ত ক্লার্শেই এবং বাকী বাড়ীর কাজ]

1. ত্রিস্থানের কৌণিক বিন্দু হইতে বিপরীত বীছগুলির উপর অভিত লখ প্রিনটি সমবিন্দু।

মনে করা যাউক ABC ত্রিভুজেব A, B ও C বিন্দু হইতে বিপরীত বাছ BC, CA এবং AB-র



উপর \যথাক্রমে AD, BE ও CF লগ তিনটি আছিত করা হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে AD, BE ও CF সমবিন্দু।

আছেন ৪ A, B ও C বিন্দৃতে ঘণাক্রমে BC, CA ও BA-র সমান্তরালন্দরলরেশা অন্ধিত হইল। উহারা পরস্পর P, Q ও R বিন্দৃত্তি ছেদ করিয়াছে।

প্রামাণ: অহন অনুসারে, ACBR, ABCQ, ABPC প্রভ্যেকটি সামান্তরিক।

∴ AR =BC = AQ (সামাস্তরিকের বিপরীত বাহ বলিয়া); অতএব A, QR-র মধ্যবিদ্দৃ ।
AD, BC-র উপর লম্ব এবং BC, QR সমাস্তরাল । ∴ AD, QR-র A মধ্যবিদ্দৃতে লম্ব ।

জমুল্লণে BE, PR বাহব B মধ্যবিন্দৃতে লখ এবং CF, PQ বাহর C মধ্যবিন্দৃতে লখ । জর্বাৎ PQR ত্রিভূজের বাহন্তলির মধ্যবিন্দৃতে AD, BE ও CF লখ তিনটি বাহন্তলির উপর লখ। স্বভরাং AD, BE ও CF সমবিন্দু।

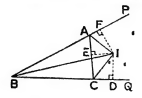
সংশ্রঃ কোন ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দু হইতে বিপরীত বাহর উপর পাতিত লখ তিনটির ছেদবিন্দুকে লখ-বিন্দু (Ortho-centre) বলে। ABC ত্রিভূজের C নথবিন্দু।

কোন ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দু হইতে বিপরীত বাছর উপর পাতিত লখ ভিনটির পাদবিন্দু পরস্পার বৃক্ত করিয়া বে ত্রিভূজ উৎপন্ন হয় তাহাকে পাদ-ত্রিভূজ (Pedia) triangle বা Orthocentric triangle) বলে। Adc ত্রিভূজের DEF ত্রিভূগ শ্রিভূজ ।

সাবস্তিক গণিত

2. কোন ত্রিভূজের একটি কোণের অন্তর্ষিথগুরু এবং অপর হুইটি কোণের বহিষ্থিগুরু সমবিন্দু।

बरम कता वाष्ट्रक ABC जिल्ला BC ଓ BA वाह ववाज्या Q ७ºP विम्मू शर्वछ विषिठ



হইরাছে। AI ও CI বধাক্রমে CAP ও ACQ
কোণের সমন্বিধওক্তর ।-বিন্দুতে মিলিত হইরাছে।
BI যুক্ত করা হটল। প্রমাণ করিতে হইবে BI, ABC
কোণেব সমন্বিধওক'।

অস্তর: । হইতে বর্ধিত BC, AC ও বর্ধিত BAর উপর যথাক্রমে ID, IEও IF সৃত্ব অন্ধিত হুই**ল**।

প্রামাণ: CI, ACQ কোণের সমষ্বিত্ত। হতরাং CI, ACও CQ ইইতে সম্মূরবর্তী বিন্দুগুলির সঞ্চারপথ। অতএব DI=EI; অমূরণে AI, CAP কোণের সমষ্বিত্ত। হতরাং AI, ACও AP ইইডে সমদ্বর্থী বিন্দুগুলির সঞ্চারপথ। অতএব FI=EI :: DI=FI. একণে BDI ও BFI সমকোণী ত্রিভুক্তবরে, DI=FI. অতিজ্ঞ BI সাধারণ্টা : ত্রিভুক্তবর সর্বসম। অতএব ZDBI=ZFBI অর্থাৎ BI, ABC কোণের সমষ্বিত্ত ।

সংস্তাঃ কোন ত্রিভুজের একটি কোণের অন্তবিধপ্তক ও অপর ছুইটি কোণের বহিছিপপ্তকের সম্পাতবিদ্কে ঐ ত্রিভুজের বহিঃকেন্দ্র (Ex-centre) বলে। পূর্ববর্তী চিত্রের I, ABC ত্রিভুজের বহিঃকেন্দ্র । I-কে কেন্দ্র করিয়া ID সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একট রত্ত অধিত করিলে উহা D, E ও F বিদ্দু দিয়া ঘাইবে এবং AC, ও বর্ষিত BC ও BA-কৈ স্পর্ণ করিবে। এই বৃত্তকে ABC ত্রিভুজের বহির্বৃদ্ধ (Escribed-circle বা Ex-circle) বলে।

3. কোন ত্রিভুজের ছুইটি মধামা সমান হইলে ত্রিভুজটি সমধিবাছ হইবে। (C. U. 1943, '48; W. B. S. F. '54]

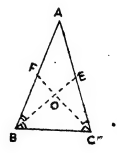
মনে করা বাউক ABC একটি ত্রিভূজ। উহার BE ও CF মধ্যমাদ্র পরস্পর সমান এবং উহাবা O বিন্দুতে ছেদ করিরাছে। প্রমাণ ক্রিতে হইবে যে AB = AC.

श्चिमांव: कम्रना जर्मात BE=CF ∴ § BE

- 1 CF जर्बा९ BO = CO. ∴ BOC ममिवाह तिज्
क,
रेरात ∠OBC = ∠OCB यर्वा९ ∠EBC = ∠FCB.

कम्राव △ EEC ও △ FBC तारा BE = CF (कम्रना),
BC मावात वार् जन्म जरुष्ठ ∠EBC = जरुष्ठ

∠FCB. ∴ तिञ्जवन मर्गम। जल्जव CE=BF,
जवर रेरामित विश्ववर मान स्राह्म AB = AC.



4. ত্রিভুজের বে কোন ছইটি মধ্যমার দৈর্ঘ্যসমষ্টি তৃতীয় মধ্যমা অপেক্ষা সূহত্তর।

নৰে কৰা যাউক ABC ত্ৰিভুজের AD, BE ও CF তিনটি মধ্যমা প্রস্পর 3G বিন্দুতে ছেদ করিরাছে। প্রমাণ করিতে হইবে বে কোন তুইটি মধ্যমার যোগফল-তৃতীর মধ্যমা অপেকা বৃহত্তর।

আছেন: ADকে H পৰ্বস্ত এক্লপভাবে ব্যবিত করা হইল খেল GD=DH হয়। CH যুক্ত করা হইল।

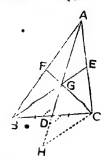
শ্বীষ্কাৰ: মধ্যমাগুলি G ভরকেন্দ্রে ত্রিখণ্ডিত হয়। ∴ BG

= র BE, AG=র AD এবং CG=র CF. ত্রিভুক্ BDG ও

Δ CDH-র মধ্যে BD=CD (করনা), GD=DH ('অছন),
আন্তর্ভুত্ত ∠BDG=অন্তর্ভুত্ত ∠CDH (বিপ্রতীপ্রক্রেনানা)। স্বতরাং
ত্রিভুক্তর সর্বসম। ∴ BG=CH. GH=2GD=2.

ৄক্তেবি CGH ত্রিভুক্তে (CG+CH)>GH বা (CG+BG)>AG

ন্বেবা র CF+র ঃ E>র AD অর্থাৎ (CF+BE)>AD. অন্তর্জনে
শ্রমাণ করা বার অপর যে কোন মধ্যমান্তরের সমন্তি তৃতীর মধ্যমা অপেকা বুহত্তর।



 ত্রিভূজের মধ্যমাত্রয়ের সমষ্টি উহার পরিসীমার তিন-চতুর্থাংশ মপেক্ষা রুহত্তর।
 [B. C. S. 1946]

মনে করা যাউক ABC ত্রিভূজের AD, BE ও CF তিনটি মধ্যমা পরস্পার G বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে (AD+BE+CF)> ই (AB+BC+ÇA).

প্রমাণ ঃ ABG জিভূবে (AG+BG)>AB, ভক্রণ (AG+CG)>AC এবং (BG+CG)

BC. একণে যোগ করিরা পাওরা যার 2(AG+BG+CG)>(AB+BC+CA) বা 2 (\$AD+••

\$(E+\$CF)>(AB+BC+CA) যা \$ (AD+BE+CF)>(AB+BC+CA) অর্থাৎ '
(AD+BE+CF)>\$(AB+BC+CA).

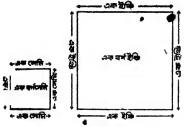
- 6. ত্রিভুল্কের তিনটি মধ্যমা প্রশার সমান হইলে ত্রিভুক্টি সম্বাহ হইবে।
- কোম ত্রিভুজের এক বাছ অপর এক বাছ অপেকা বৃহত্তর হইলে বৃহত্তর বাছর সম্বিশৃত্তক
 মধ্যমা, ক্ষুত্রতর বাছর সম্বিশৃত্তক মধ্যমা অপেকা ক্ষুত্রতর হইবে।
- সম্বিবাছ ত্রিভুজের ভূমি-নংলগ্ন কোণ তুইটির অপ্ত:সম্বিথপ্তক অধবা বহিঃসম্বিথপ্তক ছুইটি এবং ত্রিভুজটির ভূমির সম্বিথপ্তক মৃধ্যমা সম্বিক্ষু হইবে।
- 9. ABC ত্রিভূজের বাহওলির লখবিণওক ডিনটি O বিন্দৃতে মিলিত হইরাছে। প্রমাণ কর ব্ ∠BOC=1∠BAC.
 - 10. ABC জিভুক্ষের G ভরকেন্তা। প্রমাণ কর বে, △BGC= à △ABC.
 - "11. ABC विकृत्वर G वतत्वतः। वतांत्र कत्र त्व, ABGC=4CGA=AAGB.

আৰম্ভিক গাঁণত

- 12. ABC ত্রিভ্জের BI ও CI বণাক্রনে \angle ABC ও \angle ACBর সম্বিশ্বক । উহার। \uparrow বিন্দুতে মিলিত হইবাছে । প্রমাণ কর বে \angle BIC = 90° + \angle $\frac{A}{2^{\circ}}$
- 13. প্রমাণ কর যে সমবাস্থ তিভূজের বাহগুলির **লগ্ডিগওকের ও কোণগুলির বিধওকে**র ছেমবিন্দু, লগ্ডিন্দু ও ভরকেন্দ্র একই বিন্দু হইবে।
- 14. কোন সমাধিবাছ ত্রিভূজের ভূমি ববিত করা হইলে ববিতাংশেব উপর বে কোন বিন্দু হইতে স্থান বাছ দুইটিব পদ্ধ বৃষ্ট্রের অল্পর প্রবক।
- 15. ABCD সামান্তরিকের AB ও CD বাহ্ছবের মধ্যবিন্দু E ও F; প্রমাণ কর বে DE ও BF, AC কর্ণকে ত্রিছান্তিত করে।
- 16. কোন ঝিভুজের শিরঃকোণের সমান্ত্রক ও শীর্ঘবিন্দু হইতে ভূমির উপর পাতিত লখের মধ্যবর্তী কোন, ভূমি-সংলয় কের্বের অধ্যান
 - 17. ABC जिल्ला G जराकता अमान कर (व, ABGC = क्लू व AFGE ।
- 18. কোন ত্রিভূজেব মধ্যমা দাবা গঠিত ত্রিভূজের চাবগুণ, ত্রিভূজের কেত্রফলের ডিনস্কণের নমান।
 - 19. ABC ত্রিভূকের O সম্ববিন্দু। প্রমাণ কর যে ∠BOC=150° ∠A.
- 20. ABC ডিজুজের পরিকেন্দ্র S, অন্তঃকেন্দ্র । ও লথবিন্দু O হইলে, এমাণ কর বে A বেশা SAO কোণেব সমন্বিধণ্ডক।

ক্ষেত্রফল ও তৎসম্পর্কিত উপপাত্ত

- 8.1. **ক্ষেত্রকল** (Area): শীমারেখা দার। পরিবেষ্টিত দামতলিক ক্ষেত্রের মধ্যবর্তী স্থানের পরিমাণকে ক্ষেত্রকল বা কালি বলে।
 - 8.2. ক্ষেত্রফলের একক (Unit of area): একক দৈর্ঘ্যের উপর

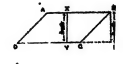


পদ্ধিত বর্গক্ষেত্রকে ক্ষেত্রফলের একক
ধরা হয়। ইহাকে এক বর্গএকক
বলে। বর্গক্ষেত্রের প্রভ্যেক বাহু এক
সেন্টিমিটার হইলে উহার ক্ষেত্রফল এক
বর্গ সেন্টিমিটার এবং এক ইঞ্চি বাহুবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফুল এক

বর্গ ইঞ্চি। সেইরূপ এক বর্গগজ, এক বর্গমাট্টল, এক বর্গ কিলোমিটার প্রভৃতিকে ক্ষেত্রফলের এককও ধরা হয়।

8.3. সামান্তরিকের উন্নতি বা উচ্চতা (Altitude বা Height): সামান্তরিকের বে-কোন বাহুকে ভূমি ধরিয়া উহার বিপরীত বাহুর বে-কোন বিশৃ হইতে

ঐ ভূমির উপর পাছিত লব্বে দৈর্ঘ্যকে উচ্চতা বা উল্লাভি বলে। ABCD সামান্তরিকের DC ভূমি হইতে XY এবং BP উহার উন্নতি। প্রয়োজনবোধে DC-কে ব্যাভিক করিয়া BPলম্মান্তিত করা হইয়াছে।





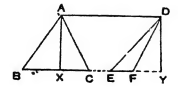
8.31. বিশ্বের উন্নতি বা উচ্চতা: বে শোস বাহুকে ভূমি ধরিরা উহার বিপরীত শীর্বকোণ হইতে ভূমির উপর অন্ধিত লব্বে দৈর্ব্যকে তিমুজের উন্নতি বা উক্তৃ

্ (Altitude) বলে। △ABC-র ভূমি BC ধরিৰে উত্তর চিত্রে AD উচ্চতা আমামিকের চিত্রে বর্ষিত BCব উপর AD কম। 8.4. একই সমান্তরাল যুগলের মধ্যে অবন্ধিত: বখন হুইট কিংবা তাহার অধিক দামান্তরিকের ভূমি ছুইটি একই সরলরেখা বা বর্ধিত সরলরেখার উপর থাকে এবং উহাদের বিপরীত বাহগুলি এই ভূমির সহিত সমান্তরাল একটি সরল-রেখার উপর থাকে, তখন তাহাদের একই সমান্তরাল সরলরেখাররের বা একই সমান্তরাল যুগলের মধ্যে অবস্থিত (between the same parallels) বলে।

□ ABCD ত্ব □ EFGH ছুইটির ভূমি DC ও HG একই সরলরেখা DGর উপর অবস্থিত। উহাদের বিণারীত বাহুদ্বর AB ও EF একই সমান্তরাল সরলরেখা A: র উপর আছে এবং ∴ AF || DG; সেইজন্ত সামান্তরিকদ্বর একই সমান্তরাল যুগলের মধ্যে অবস্থিত।
 □ ABCD-র উচ্চতা BX ও □ EFGH-র উচ্চতা EY।

BX ও EY একই 'সরলরেখা X'পর উপর লম্ব বলিয়া উহারা পরম্পর সমান্তরাল।
 □ BEYX একটি আয়তক্ষেত্র। অভএব BX = EY. ∴ সমান্তরাল বুগলের মধ্যে

8.41. ষদি ছুই বা তাহার অধিক ত্রিভুজের ভূমিগুলি একই রেখা বা বর্ষিত রেখার উপর থাকে এবং উহাদের শীর্ষবিন্দুগুলির সংযোজক সরলরেখা ভূমির



অবস্থিত সামান্তবিকের উচ্চতাও সমান।

সহিত সমান্তরাল হয়, তাহা হইলে ত্রিভুজগুলি

একই সমান্তরাল যুগলের মধ্যে অবস্থিত

হইবে। ABC ও DEF ত্রিভুজগুয়ের BC ও

EF ভূমিদ্বয় একই সরলরেখা BE-র উপর

অবস্থিত। উহাদের শীর্ষবিন্দু সংযোজক

শরলরেখা AD II BF। ∴ ABC ও DEF থিভূজ্বয় একই সমান্তরাল যুগলের মধ্যে অবস্থিত। 'AX, △ABC-র উন্নতি এবং DY, △DEF-র উন্নতি। ADYX একটি আন্নতক্ষেত্র। ∴ AX = DY. অতএব একই সমান্তরাল যুগলের মধ্যে অবস্থিত গ্রিভূজ্ঞালির উন্নতি সমান।

8.5 আয়ভক্তের ক্লেক্তেক ও আয়তাকার ক্লেত্রের সন্নিহিত বাছগুলি বত একক দীর্ঘ হয়, তাহাদের একটিকে দৈর্ঘ্য আর অপরটিকে প্রস্থ ধরিয়া উহাদের গুণ করিলে ঐ গুণফলই আয়তক্ষেত্রের ক্লেত্রফল হইবে।

স্তরাং,

·আয়ডক্টেরের কের্বাকল – দৈর্ঘ্য × প্রস্থ। আয়ডক্টেরের দৈর্ঘ্য – কেব্রকল ÷ প্রস্থ। আয়তকে তের পরিসীমা -- 2 (দৈছা । প্রায়তকে তের পরিসীমা -- 2 (দৈছা । প্রশান্তকে তের পরিসীমা -- 2 (দৈছা । প্রশান্তকে তের কোল্ডল বাল্ড × বাল্ড -- (বাল্ড) । বর্গকে তের বাল্ড --
বর্গকে তের বাল্ড --
কৈ কে কের বাল্ড --
কি কে কের বাল্ড --
কি কে কের বাল্ড --
কি কের কাল্ড --

8.7. সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল: — ABCDর D ও C বিন্দৃ হইতে
AB ভূমির উপর DX ও CQ হুইটি সম্বাধান ও B বিন্দৃ হইতে DC বাছর উপর

সমকোণী $\triangle CBQ = AQ \times AP$ বৰ্গ একক $-\frac{1}{2}$ PDXA আয়তক্ষেত্ৰ $-\frac{1}{2}$ YCQE আয়তক্ষেত্ৰ $= 13 \times 7 - \frac{1}{2} \times 7 \times 3 - \frac{1}{2} \times 7 \times 3$ বৰ্গ একক $= 91 - \frac{1}{2}$. 21 বৰ্গএকক = 91 - 21 = 70 বৰ্গএকক ।

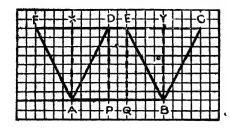
স্থুতরাং PABY আয়তক্ষেত্র ও — ABCD একই ভূমি AB ও একই সমান্তর্যু≱
AB ও PCর মধ্যে অবস্থিত এবং উহাদের ক্ষেত্রকণ সমান। অতএব,

সামান্তরিকের ক্ষেত্রকল একই ভূমি এবং একই সমান্তরাল বুগলের মধ্যে অবন্ধিত আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সহিত সমান। কিছ্ আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = ভূমি × উচ্চতা। অতএব,

সামান্তরিকের ক্লেজকল - ভূমি × উচ্চতা।

8.8 একই ভূমির উপর এবং একছ সমান্তরাল সর্বদ্ধেশাক্ষর মধ্যে অবস্থিত ভূইটি সামান্তরিকের ক্ষেত্রকল সহক্ষে পরীক্ষামূলক প্রমাণ:

\ ___ABCD ও ___ABEF একই ভূমি AB ও একই সমাস্তরাল সরলরেশাবর



AB ও FCর মধ্যে অবস্থিত।
ABCDর উন্নতি DP এবং ABEF-র
উন্নতি EQ । AB ভূমি 10 একক
দীর্ঘ এবং DP ও EQ প্রভ্যেকে
৪ একক দীর্ঘ । AB ও Cসমান্তরাল বলিয়া DP ও EQ
ছইটি সমান । এককে, — ABCDর

ক্ষেত্ৰকণ = AB × DP = $10 \times 8 = 80$ বৰ্গ একক। — ABEF-র ক্ষেত্রকণ = AB × EQ = 10×8 বৰ্গ একক। স্থতবাং সামান্তরি কিববের ক্ষেত্রকণ সমান। অভএব, একই ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল সরলরেখাবরের মধ্যে অবশ্বিত সামান্তরিকের ক্ষেত্রকল সমান।

দ্রস্তব্য় FD ও EC প্রত্যেকেই ৪ একক দীর্ঘ এবং উহার। ADF ও BEC ত্রিভূলবয়ের ভূমি এবং AX ও BY উহাদের উয়তি। ইহারা প্রত্যেকেই ৪ একক দীর্ঘ।

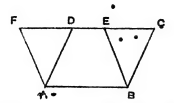
ADF ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল ½. FD AX= ½. 8×8=32 বর্গ একক এবং
BCE ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল = ½ EC. BY - ½. 8×8=32 বর্গ একক । . ADF
ও BCE ক্রিভূজের ক্ষেত্রফল সমান। এখন AFCB ক্ষেত্র হইতে ADF ত্রিভূজের
ক্ষেত্রফল বিয়োগ করিলে —ABCD অবশিষ্ট থাকে এবং BCE ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল
বিয়োগ করিলে —ABFE অবশিষ্ট থাকে। একট ক্ষেত্রফল হইতে সমান সমান
ক্ষেত্রফল বিয়োগ করিলে অবশিষ্ট অংশগুলি নিশ্চর সমান হইবে।

আছেএৰ —ABCD = —ABEF। অপর পৃষ্ঠায় ঔপপত্তিক প্রমাণ (Formal Proof) প্রদন্ত হইল।

ATTA

উপপাস 31

একই ভূমির উপর এবং একই সমাস্তরাল সরলরেথাছয়ের মন্ত্র অবস্থিত (অর্থাৎ একই উন্নতি বিশিষ্ট) সামাস্তরিকসমূহের ক্ষেত্রের পরম্পার সমান।



মনে করা বাউক, ABCD ও ABEF দাঁমাশ্বরিকব্য একই ভূমি AB এবং একই দমাস্তরাল সরলরেধাব্য AB ও CFর মধ্যে অবস্থিত।

প্রমাণ করিতে হইবে যে ABCD সামান্তরিকের ক্ষেত্রকণ ও ABE!
সামান্তরিকের ক্ষেত্রকণ পরস্পার সমান।

প্রসাণঃ সামান্তরিকের বিপরীত বাহ বিপরী FE=AB=DC. উভর প্র হইতে DE বিয়োগ করিলে FD=CE পুনরায় AF ও BE সমান্তরাল এবং 🚓 উহাদের প্রেদ করিয়াছে।

স্থাতবাং অনুরূপ ∠AFD=অনুরূপ ∠BEC
তজ্জPAD ও BC সমান্তবাল এবং CF উহাঙ্গের হৈঁছা করিয়াছে।
স্থাতবাং অনুরূপ ∠ADF=অনুরূপ ∠BCE.
এখন ADF ও BEC ত্রিভূজ্জারের মধ্যে

∠AFD= ∠BEC, ∠ADF= ∠BCEIQT FD=CE

.'. ত্রিভুজ্বর সর্বস্ম। অতএব ক্ষেত্রফলও সমান।

हरू क ABCF - △ADF = हरू क ABCF - △BCE

অর্থাৎ ABCD সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল = ABEF সামান্তরিকের ক্ষেত্রকল

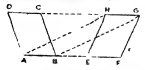
জন্তব্য : ADF ও BCE সমান কেত্রফলবিশিষ্ট ত্রিভ্জের সহিত সাধারণ নিয়া বাগও করা বাইতে পারে। অর্থাৎ চতুর্ভ ABED + \(\triangle ADF == চতুর্ভ ARED \)

\(\triangle ABCE \) .'. সামান্তরিক ABEFর কেত্রফল = সামান্তরিক ABCDর কেত্র্ডের L. \(\triangle ABCD \)

অনুসিদান্ত 1. একই ভূমির উ্পার এবং একট আছাভাষা সামান্তরিকসমূহের ক্ষেত্রকল সমান। একই উন্নজিবিশিষ্ট হইলে সামান্তরিকগুলি একই সমান্তরাল রেথাছরের মধ্যে অবস্থিত হইবে। স্থাতরাং উহাদের ক্ষেত্রফলগুলিও সমান হইবে।

জনুসিছান্ত 2. সামান্তরিকের ভূমিগুলি সমান এবং একই -ানান্তরাল সরলরেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত হইলে, উহাদের ক্ষেত্রফল সমান হইবে।

মনে করা বাউক, @ ABCD ও EFGH-এর AB ও EF ভূমিছয় সমান এবং AF ও DG ছইটি সমান্তবাল সরলরেখার মধ্যে অবস্থিত। প্রমাণ করিতে হইবে উহাদের ক্ষেত্রকল সমান।



আহ্বনং ... এB বধিত করিয়া EF-র সহিত এবং DC বধিত করিয়া HG-র সহিত সংযুক্ত করা হইল। AH ও BG যুক্ত করা হইল।

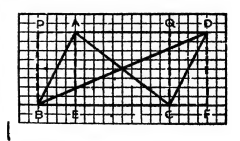
প্রমাণ ঃ করনামুসারে, AB = EF = HG [নামান্তারকের বিপরীত বাহ] এবং AB ও HG সমান্তরাল [করনা]; : ABGH একটি সামান্তরিক।

প্রশ্বনিদ্ধান্ত 3. সামান্তবিকের ভূমিগুলি সমান •বং উহাদের উন্নতি সমান হইলে উহাদের ক্ষেত্রফলও সমান হইবে।

89. একই ভূমিব উপর এবং একই সমাস্কবাল সরলরেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত তুইটি ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল সম্বন্ধে পরীক্ষামূলক প্রমাণ:

ABC ও DBC গৃইটি ত্রিভুজ একই ভূমি BC এবং এক**ই সমাস্তরাল সরলবেখাছর** 3C ও ADর মধ্যে অংস্থিত।

DA কে P পর্যন্ত ও B C কে F পর্যন্ত বিত্ত করা চইল। A ও D হইতে উদর্ব লৈর AE ও DF লম্ম আহিত ইল। ভাজাপ, C ও B হইতে *D-র উপর CQ ও B P লম্ম আহিত ইল। AE = CQ = DF = PB। হারা ৪ একক দৌর্ব, BC 14



कि 8 CF धरः BE श्राष्ट्रात्क 4 धक्क मीर्च । तश्च ADA विकास

= \triangle ABE + \triangle AEC = আমত APBE-র অর্থ + আমত ABCQ-র অর্থ = $\frac{1}{2}$ AE \times $\frac{1}{4}$ BE + $\frac{1}{2}$ AE \times EC = $\frac{1}{2}$.8.4 + $\frac{1}{2}$.8.10 = 16 + 40 = 56 বর্গ একক ।

পুনরার ত্রিভূজ DBC-র কেত্রফল = \triangle DBF — \triangle DCF = ভারত PDFBর প্রথ — ভারত: DQCF-র ভার্থ = $\frac{1}{2}$ BF \times DF — $\frac{1}{2}$ CF \times CF = $\frac{1}{2}$. $18.8 - \frac{1}{2}$ 4.8 = 72 16 = 56 বর্গ একক।

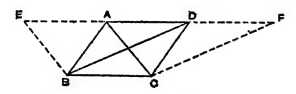
শত এব একই ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল সরলরেখাছয়ের মধ্যে স্ববস্থিত বিভ্রুকসমূহের কেত্রকল সমান। অফুরুপভাবে প্রমাণ করা যায় যে, সমান ক্রেকল বিশিষ্ট ত্রিভূজের ভূমি সমান হইলে উহার। একই সমান্তরাল সরলরেখাছয়ের মধ্যে স্ববস্থিত হইবে।

জ্ঞ ত্রাঃ ত্রিভূজগুলি একই ভূমির উপর অবন্থিত ও সমান উন্নতি বিশিষ্ট হইলে তাহাদের ক্ষেত্রফলও সমান হইবে।

উন্নতিগুলি সমান হুইলে ত্রিভুকগুলি একই সমান্তরাল সরলরেখাছয়ের মধ্যে থাকিবে। স্থতরাং উহাদের ক্ষেত্রফলও সমান হুইবে। নিমে ওপপত্তিক প্রমাণ প্রদেষ হুইল।

উপপাত্য 32

একই ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল সরলরেখারয়ের মধে অবস্থিত (অর্থাৎ একই উন্নতি-বিশিষ্ট) ত্রিভূজসমূহের ক্ষেত্রফল প্রস্পান্থ



মনে করা বাউক, ABC ও DBC ত্রিভুজ্বয়ের একই ভূমি BC এবং জ্বস্ক সুমান্তরাল স্বলবেধাব্য BC ও AD-র মধ্যে ভাবস্থিত।

প্রমাণ করিতে হইবে বে, ABC ত্রিভূজের ক্ষেত্রফণ ও DBC ত্রিভূজের ক্ষেত্র্ক প্রস্পার সমান।

আক্স : B বিন্দু হইতে ACৰ সহিত সমাভিবাল BE সরণরেখা আক্সক্ত ক ছইল : ইহা বৰ্ষিত DAৰ সহিত E বিন্দুতে মিশ্বিত হইল । C বিন্দু হইছে BD সহিষ্ণ সমান্তরাশ CF সরলরেখা অন্তিত করা হইল। ইহা বাধিত AD-র সাহত দ বিন্দুতে মিলিত হইল।

প্রমাণ: ACBE চতুর্জু জের AC ও BE সমান্তরাল ি অন্ধনাত্সারে]
AE ও BC সমান্তরাল [করনা],

.'. ACBE একটি সামান্তবিক।

অক্তরূপে DBCF ১তুর্ভুক্তির CF ও DB সমান্তরাল। [অকনামুসারে],

DF ଓ BC नमोखनान [कझना]

.'. DBCF একটি সামান্তরিক।

ACBE ও DBCF সামান্তরিক ছুইটি ভূমি ৪০-র উপর এবং একই সমান্তর। সরক্রেথাব্য ৪০ ও ৪৮,এর মধ্যে,অবস্থিত।

়. ACBEব ক্ষেত্ৰকল = DBCF-র ক্ষেত্ৰকল।

কিন্ত AB কর্ণ ACBE সামান্তরিককে সমন্বিথাণ্ডিত করিয়াছে।

∴ △ ABC= 🖟 সামান্তবিক ACBE.

অমুরূপে △ DBC=} সামান্তরিক DBCF.

বেহেতু সামান্তরিক A'CBE = সামান্তরিক DBCF,

স্কুতরাং উহাদের অর্ধাংশগুলিও সমান।

অভএৰ △ ABC-র কেত্রফগ = △ DBC-র কেত্রফল।

অনুসিদ্ধান্ত 1: একই ভূমির উপর এবং একই উচ্চতাবিশিষ্ট বিভূক্তগুলির ক্ষেত্রফল পবস্পব সমান।

একই উচ্চতা হইলে ত্রিভুঙ্গের শীর্ষবিন্দুগুলির সংযোজক সরলরেখা ভূমির সহিত্ত সমান্তবাল হইবে। স্থতরাং উহাদের ক্ষেত্রফলও সমান হইবে।

জনুসিজান্ত 2: সমান ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল সরল-রেধান্বয়ের মধ্যে অবস্থিত ত্রিভুজসমূহের ক্ষেত্রফল সমান।

মনে করা যাউক ABC ও DEF ত্রিভুজবয়ের BC ও EF ভূমিছয় সমান এবং উহারা একই সমান্তরাল সরলরেখাছঃ

BF ও AD-র মধ্যে অবস্থিত।

আক্স : C বিন্দু হইতে CPIAB, AD-র সহিত P বিশৃতে মিলিও হইল। E বিশু হইতে EQIIFD.

AD-व विक् Q विमुख विनिष्ठ हरेन। BQ व्यवर CD नरदूक हरेन।

প্রমাণ: অন্ধনামুসারে ABCP এবং EFDQ ছুইটি সাধান্তরিক। AC কর্ম ABCP-কে সমন্বিধণ্ডিত করিয়াছে বলিয়া △ ABC= के — ABCP; তজ্ঞপ △DEF = के — EFDQ। সামান্তরিকের বিপরীত বাহু বলিয়া QD = EF=BC এবঃ ইহারা সমান্তরাল। ∴ BCDQ একটি সামান্তরিক।

অফুসিদ্ধান্ত 3ঃ ত্রিভূজের ভূমিগুলি সমান হইলে এবং একই উচ্চতাবিশিষ্ট হইলে উহাদের ক্লেক্সেল সমান হ**ই**বে।

অমুসিদান্ত 4: মধ্যমা ত্রিভুজকে সমন্বিখণ্ডিত-করে।

8.10. ত্রিভূজের ক্রেক্টল ও একটি ত্রিভূজ এবং একটি আয়ত-ক্ষেত্র একই ভূমি এবং একই সমাস্তরাল সরলরেথাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত হইলে অর্থাৎ উভয়ই একই উন্নতিবিশিষ্ট হইলে, ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের অর্থেক হইবে।

মনে করা বাউক ABC ত্রিভুজ ও BCFE আয়ত ক্ষেত্র একই ভূমি BC ও একই
সমাস্তবাল সরলবেথাঘ্য BC ও EF
(বা EFA)-র মধ্যে জবস্থিত। স্করাং
উহাদের উরতি AD (BE বা CF)।
প্রমাণ কবিতে হইবে △ ABC= B

১ ম চিল্ল
১ ম চিল্ল

অহ্বঃ AD উন্নতি অন্ধিত হইণ।

প্রমার্গ: AD L BC বশিয়া BDAE ও ADCF প্রত্যেকটি আরতক্ষেত্র।

AB ও AC কর্ণহর উহাদের সমন্বিধণ্ডিত করিয়াছে। . : 🛆 ABD= 🖁 BDAE এবং

Δ ADC= 🖟 ADCF.

ਮ ਨਿੰਗ \triangle ABC = \triangle ABD + \triangle ADC = $\frac{1}{2}$ \square BDAE + $\frac{1}{2}$ \square ADCF = $\frac{1}{2}$ BD, AD + $\frac{1}{2}$ DC, AD = $\frac{1}{2}$ AD. (BD + DC) = $\frac{1}{2}$ AD. BC,

 $\begin{array}{ll} \mathbf{R} & \mathbf{E} & \mathbf$

॰ अक्षत्रक, विक्टबन टक्कन – कृषि ४ केन्द्रको

8.11. চতু ছু জৈর কেও কেজ কল । মনে করা বাউক ABCD একটি চতু ছু জে। BD উহার কর্ণ। BD র উপর A ও C হইতে AP ও CQ লছ আছিত।



একণে ABCD চতুভূ জের কেত্রফগ = \triangle ABC + \triangle BDC = $\frac{1}{2}$ BD $^{\circ}$ AP + $\frac{1}{2}$ BD.CQ = $\frac{1}{2}$ BD. (AP + CQ). অভ্এব, $^{\circ}$ চতুভূ জের কেত্রফগ = $\frac{1}{2}$ × কর্গ × (কর্নের উপর প্রশাখাত্যের সমষ্টি)।

সংজ্ঞাঃ চতুভূ জের কর্ণের উপর কৌণিক বিন্দু হইতে লম্বকে ঐ কর্ণের প্রশাধা
(offset) বলে। AP ও CQ, BD কর্ণের প্রশাধা।

8 12. ট্রাপিজিয়ামের ক্রেক্ত কল: মনে করা যাউক, ABCD একটি ট্রাপিজিয়াম; উহার AB II CD. AC কর্ণ ক্ষরিত্ হইল। A বিল্লু হইতে DCর উপর AP লয় ও C হইতে বর্ধিত ABর উপর CQ লয় আমিত হইল।

একণে ABCD ট্রাপিজিয়ামের কেরফল = \triangle ADC + \triangle ABC = $\frac{1}{2}$ DC. AP + $\frac{1}{2}$ AB. CQ [কিন্তু AP = CQ বেহেতু AB || CD.] . ABCDর কেতফল = $\frac{1}{2}$ DC. AP + $\frac{1}{2}$ AB. AP = $\frac{1}{2}$ AP. (DC + AB) অতএব,

ট্রাপিজিয়ামের ক্ষেত্রফল=্সমান্তরাল বাছম্বয়ের সমষ্টির অং
×সমান্তরাল বাছম্বয়ের দূরত্ব (লম্ব দূরত্ব)।

8.13. রম্বসের কেইএফল; মনে করা বাউক ABCD একটি রম্বন। ইহা
বাত্তালি পরস্পর সমান এবং কর্ণয়র পরস্পরকে লম্বভাবে সমন্বিধিন্তিত করে বলিয়া Ac
— CO এবং AO ও CO, BD-র উপর লম্ব।

একণে ABCD রখগের কেত্রফল = \triangle A3D + \triangle BCD = $\frac{1}{2}$. BD AO + $\frac{1}{2}$ BD. CO = $\frac{1}{3}$ BD. AO + $\frac{1}{2}$ BD. AO = $\frac{1}{3}$ BD (AO + AO) = $\frac{1}{2}$ BC 2AO = $\frac{1}{2}$ BD. AC. অভএব,

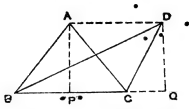
त्रवरमत्र (क्कब्रम = कर्नदरम् त्र श्रमस्त्र व्यर्ग।

8.14. একই ভূমির উপর এবং সমান ক্ষেত্রফল বিশিই ত্রিভূজগুর্চ একই সমান্তরাল সরলরেথাছয়্যের মধ্যে অবস্থিত, স্তরাং ইহাদের উন্ধৃতি সমান।

ইহার পরীকাম্লক প্রমাণ ৪.9 অন্তচ্চেদ হইতে সহঙ্গে বাহিব করা বার। ই উপপাক্ত-32 এর বিপরীত প্রতিক্ষা। উহার ঔপপদ্ধিক প্রমাণ অপর পৃঠার প্রকৃত্ত ইইন 11

উপপাত 33

একই ভূমির উপর এবং উহার একই পার্শ্বে অবস্থিত সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট ত্রিভূজগুলি একই সমান্তরাল সরলরেখাছয়ের মধ্যে অবস্থিত।



মনে করা ষাউক, ABC ও DBC ত্রিভুজ ছুইটি একই ভূমি BC-র একই পার্ষে অবস্থিত এবং উহাদের ক্ষেত্রফল সমান। প্রমাণ করিতে হইবে AD ও BC সমাস্তরাল।

আছন: A ও D হইতে BC ও বধিত BC-র উপর বধাক্রমে AP ও DQ লম্ব আরিত হইরাছে। তাহা হইলে AP ও DQ বধাক্রমে ABC ও DBC ত্রিভুজ ছইটির উরতি হইরাছে।

প্রমাণ : \triangle ABC= $\frac{1}{2}$ BC. AP থবং \triangle DBC= $\frac{1}{2}$ BC. DQ. কিন্তু কর্মনাত্রসারে \triangle ABC= \triangle DBC. . . $\frac{1}{2}$ BC. AP= $\frac{1}{2}$ BQ. DQ. . . AP=DQ.

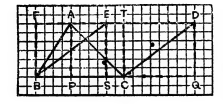
AP ও DQ একই সরলবেখা BQ-এর উপর লম্ব। ∴ AP ও DQ সমাস্তরাল।
আতএব AP ও DQ পরস্পর সমান ও সমাস্তরাল। ∴ উহাদের প্রান্তবিদ্গুলি একই
ক্রমে যুক্ত করিয়া যে APQD চতুর্ভু জ উৎপন্ন হইয়াছে তাহা একটি সামাস্তরিক।

.. AD ও PQ সমান্তরাল। অর্থাৎ AD ও BC সমান্তরাল।

অনুসিদ্ধান্তঃ সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ঠ ত্রিভুজগুলির ভূমিগুলি সমান হইলে উহাদের উন্নতিও সমান হইবে।

8.15. একটি ত্রিভূজ ও একটি সামাস্তরিক একই ভূমি ও একই সমাস্তরাল সরলরেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত হইলে তৎসম্বন্ধে পরীক্ষামূলক প্রমাণ।

ু 🛆 ABC এবং সামান্তরিক EBCD একই 🕯 ভূমি BC এবং একই সমান্তরাল সরলবেধা ছুইটি BC ও FD-র মধ্যে অবস্থিত। 🐪 BC II FD, উহাদের नष-मृत्रष नर्रश नमान এবং AP=BF=ES=TC =DQ=6 একক দীর্ঘ। একণে
ABC অভুক = △ABP+△APC= 1/2 APBF+1/2 APCT=1/2 BP. AP+1/2 PC. AP



 $=\frac{1}{3}.4.6+\frac{1}{3}.6.6=12+18.$

= 30 বর্গ একক।

পুনরায় সামাস্তরিক EBCD =

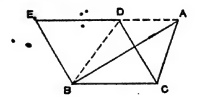
BQDF আয়তক্ষেত্র — \triangle BEF — \triangle DCQ = BQ, BF — $\frac{1}{2}$ EF.

 $BF - \frac{1}{3} CQ. DQ = 18.6 - \frac{1}{4}.86$

 $-\frac{1}{8}$. 8.6=108-24-24=60 বৰ্গ একক। অভএব \longrightarrow EBCD-ব কেত্ৰফল \triangle ABC-বু কেত্ৰফালুলব ক্ৰিণ্ডল। নিয়ে ইহার ঔপপত্তিক প্ৰমাণ প্ৰদন্ত হইল।

উপপাছ্য 34

একটি ত্রিভূজ এবং একটি সামাস্তরিক একই ভূমি এবং একই সমাস্তরাল সরলরেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত হইলে, ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল ঐ সামাস্তরিকটির ক্ষেত্রফলের অর্ধেক হইবে।



মনে করা যতিক, ABC ত্রিভুজ এবং EBCD সামান্তরিক একই ভূমি BC এবং একই সুমান্তরাল সরলরেথাদ্য EA ও BC-র মধ্যে অবস্থিত।

প্রমাণ করিতে হইবে বে, ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফণ EBCD সামান্তরিকের ক্ষেত্রফলের অর্ধ।

॰ আহল: BD যুক্ত করা হ**ইল**।

প্রমাণঃ EBCD একটি সামান্তরিক, স্বভরাং BD কর্ণ উহাকে সমৰিণভিত করিরাছে।

ं. BDC ত্রিভুজ, EBCD সামান্তরিকের অর্থ।

কিন্ত ABC ও DBC ত্রিভুজবর একই ভূমি BC-র উপর এবং একই সমাস্তরাক সরলবেখাদর DA ও BC-র মুখ্যে অবস্থিত।

জামিতি

ABC ত্রিভুকের ক্ষেত্রকণ BDC ত্রিভুকের ক্ষেত্রকণের সমান।
 শতএব ABC ত্রিভুকের ক্ষেত্রকণ EBCD সামান্তরিকের ক্ষেত্রকণের শর্ম।

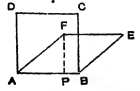
অসুশীলনা 8A

[1 হইতে 15 পৰ্বস্ত ক্লাসেৰ এবং বাকী বাড়ীর কাঞ্চ]

 একটি বর্গক্ষেত্র ও একটি রম্বস একই ভূমির উপর অবস্থিত হইলে বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল, রম্বসের ক্ষেত্রফল অপেকা বৃহত্তর হইবে।
 * [C. U. '40, G. U. '54.]
 মনে করা বাউক ABCD বর্গক্ষেত্র এবং ABEF রম্বস একই ভূমি ABর উপর অবস্থিত।

প্রমাণ করিতে হইবে ABCD-র ক্ষেত্রফল, ABEF-র ক্ষেত্রফল

অপ্তেক। নৃহত্তর।



আছেন: দিবিলু•হইতে A.B. ভূমির উপর FP লয় অহিত হইল।

প্রমার্থ: DABCDর প্রত্যেক বাছ সমার এবং

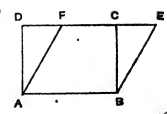
ABEF রশপের প্রত্যেক বাস্ত সমান। ∴ AB=AD=AF. সমকোণী △ APF-র অতিভূক AF বৃহত্তম বাস্ত। ∴ AF>FP □ ABCDব ক্ষেত্রকল = AB. AD = AB.AF এবং
ABEF রশপের ক্ষেত্রকল = AB×FP ∴ (AB.AF)>(AB.FP) ক্ষেত্রক অABCDর
ক্ষেত্রকল রশপ ABEFর ক্ষেত্রকল অপেকা বৃহত্তর।

2. সমান কেত্রকল বিশিষ্ট আয়তকেত্র ও একটি সামান্তরিক একঁই ভূমির একই পার্শে অবস্থিত। প্রমাণ কর বে, সামান্তরিকের পরিসীমা আয়তকেত্রের পরিসীমা অপেকা রহন্তর।

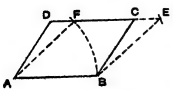
(वित्नव निर्वाहन मां छ)

প্রসাধ □EBCD-ব পরিসীমা = 2(AB+AD)
এবং ____ABEF-র পরিসীমা = 2(AB+AF), কিন্ত AFD
সমকোণী ত্রিভূজের অভিভূজ AF>AD. ∴ 2(AB+AF)>2(AB+AD).

অন্তএৰ ____ ABEF-ৰ পৰিসীমা ____ ABCD-ব পৰিসীমা অপেকা বৃহত্তৰ।



3. একটি নির্দিষ্ট সামান্তবিকের সমান কেত্রফলাবলিষ্ট ঐ সামান্তবিকের ভূমির উপর একটি রম্প আঁক। কথন অন্ধন অসম্ভব হইবে ? [C. U. 1935]



(विस्थव निर्वष्ठन कांस)

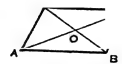
আন্তন: ৡ বিদ্দুকে কেন্দ্র করিব। AB ব্যাসার্থ লইবা অভিত খুড়চাপ DC-কে F বিদ্দুকে ছেম করিয়াছে। B বিদ্দুকে কেন্দ্র করিয়া ঐ একই ব্যাসার্থ লইয়া আর একট বুন্তলপ ব্রিড DC-কে E বিদ্দুক ় ছেদ করিয়াছে। AF ও BE বুকু করা হইল। এখন ABEF উদ্দিষ্ট রথস হইল। কুজেওর বাহকে। ব্যাসাধ পরিলে অঞ্চন অস্তব হইবে।

প্রামাণ: অঙ্কামুসারে AB=AF=BE=EF. ∴ ABEF একটি গ্রস। ABEF ও ABCD একই ভূমি AB-র উপর এবং একই সমাস্তরাল সরলরেধাছর AB ও DEর মধ্যে, অবস্থিত।
∴ উহাদের ক্ষেত্রফল স্মান।

- 4. একটি নিৰ্দ্ধিষ্ট আয়তক্ষেত্ৰের সমান ক্ষেত্ৰফল বিশিষ্ট আয়তক্ষেত্ৰের ভূমির উপর একটি রম্বস আঁক। • • • [C. U 1933]
- 5. সামান্তরিকের কর্ণন্ব সামান্তরিককে সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট চারিটি ত্রিভুজে বিভক্ত করে। [C. U. 1915, 1950, D. B. '35, '49, '52 |

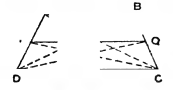
(विस्नव निर्वठन माञ्ड)

প্রস্কাণ ঃ সামান্তরিকের কর্ণছর পরন্পরকে, সম-বিবণ্ডিত কবে। ∴ O বিন্দু AC ও BD উভরেরই ব্যাবিন্দু। ∴ △ABD-র AO মধ্যমা ত্রিভুজকে সম্বিধণ্ডিত কবিয়াছে। অতএব △AOB=△AOD.



অমুত্রপে $\triangle A = \triangle BQC$, $\triangle BQC = \triangle CQD$ এবং $\triangle AQD = \triangle CQD$. অভএব ত্রিভূম চারিটির কেত্রফল সমান।

6. ট্রাপিজিয়ামের তির্থক বাহ ছেইটির মধ্যবিন্দ্রয়ের সংযোজক সরলরেখা উহার সমাস্তরাল বাহুরয়ের প্রত্যেকটির সমাস্তরাল। [C. U. 1926]



ইঞ্জি: AC, BD, PC, QD ব্জ করা

প্রমাণ ঃ AP=PD বলিরা PC, △ACD-র

মধ্যমা। ∴ △PDC= ৈ △ADC, ভক্রপ △DQC

= ৣ △BDC, কিন্তু △ADC= △BDC ∵ একট

ভূমি DC, একই সমান্তরাল সরলবেধাছর AB ও DCব মধ্যে অবস্থিত। ∴ △PDC = △DQC এবং উহার। একই ভূমি DCর একই পার্বে অবস্থিত, হতরাং ইহার। একই সমান্তরাল সরলবেধা-বিরেষ্ মধ্যে অবস্থিত ∴ PQIDC এবং ∵ DC∥AB ∴ PQ∥AB.

7. ত্রিভূজের যে কোন ছইট বাছর মধ্যবিন্দ্ররের সংযোজক সরলরেখা তৃতীয় বাছর সমান্তরাল।

ন্মনে করা যাউক E ও F, ABC ত্রিভুজের AB ও AC বাহর মধ্যবিন্দুবর। প্রমাণ করিতে ইইবে EF, BCর স্মান্তবাল।

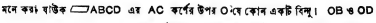
आक्रम 8 EC GBF युक्त बादा करेंग।

m

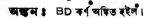
প্রশিশ ঃ বেক্ড্ E, AB-র মধ্যবিলু; ∴ EC, ABC ঝিজুকোর ফ া। ∴ △BEC=
ৡ △ABC. জন্ধা এ চিC=ৡ △ABC। অভএব △BEC=
△BFC কিন্ত ইকারা একই ভূমি BC-র উপর একই পার্বে অবহি
∴ উহারা একই স্বান্তবাল সরলবেশাবরের মধ্যে অবহিত। আ

EF ॥ BC.

8 ABCD সামাস্তবিকের কর্ণ AC-র উপর ১ কোন একটি বিন্দৃ। OB, OD বোগ করিয়া প্রমাণ রে, BAO এবং DAO ত্রিভুক্ত তুইটির ক্ষেত্রফল সমান।



সংখ্জু হইষ্টাছে। প্রমাণ করিতে হইবে ১৪৪০ ও ১ DAO-র ক্ষেত্রফল সমান।



ক্রামাণ: AC ও BD কর্ণবর পরশার M বিকুতে

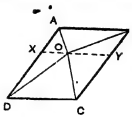
সম্বিধতিত হইরাছে। অর্থাৎ DM=BM। .: AM

ABD ত্রিভুক্তের মধ্যমা উহাকে সম্বিধিন্তিভ করিরাছে। \therefore \triangle ABM = \triangle ADM. OM, OBD ত্রিভুক্তের মধ্যমা। \therefore \triangle OBM = \triangle ODM. অতএব \triangle ABM + \triangle OBM = \triangle ADM + \triangle ODM অর্থাৎ \triangle ABO = \triangle ADO.

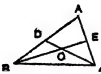
9. ABCD সামান্তরিকের মধ্যে O বে কোন একটি বিন্দু। প্রমাণ কর বে, AOB ও COD ত্রিভুজ তুইটি একত্রে ABCD-র ক্ষেত্রফলের অর্থ। [C. U-1930]

ইক্লিড: O বিন্দৃতে XOY সবলবেখা ABর সমন্তিবাল অন্ধিও হইরাছে। উহা AD ও BC-র সহিত বণাক্রমে X ও Y বিন্দৃতে মিলিত হইরাছে।

প্রস্থাপ: অন্ধনানুসারে ABYX ও DCYX ছুইটি সামাস্তরিক। \triangle AOB = $\frac{1}{2}$ ABYX কারণ উহার। একই ভূমি AB এবং একই সমাস্তরাল রেখাব্যের মধ্যে অবস্থিত। অনুরূপে \triangle COD = $\frac{1}{2}$ DCYX \therefore \triangle AO3+ \triangle COD = $\frac{1}{2}$ ABYX + DCYX = $\frac{1}{2}$ ABCD.



10. ABC একটি ত্রিভূজ, D ও E বর্ণাক্রমে AB ও AC-এর মধ্যবিন্দু। BE ও CD প্রস্পার O বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর বে, △ BOC-এর ক্ষেত্রকর্ত্তা ADOE চতুর্ভু জের ক্ষেত্রফালের সমান।
[D. B. 1927]



ইঞ্জিত: বেৰেজু D ও E যথাক্ৰমে AB ও AC-র মধ্যবিশ্ব;
∴ CD ও BE △ABC-র মধ্যম। ∴ △BDC=¾ △ABC;
△বং △ABE=¾ △ABC. ∴ △BDC=△ABE, ∴ △BDC
- △BDO = △ABE-△BDO. प्यर्शर △BOC=5ज़्रुक् प्र
ADOE.

11. ABCD একটি সামান্তরিক। P ও Q বধাক্রমে AD ও CD-এর উপরিক্
বৈ কোন ছইটি বিন্দু। প্রমাণ কর বে △ ABQ এবং △BPC এর ক্ষেত্রকল পরম্পার

[€. U. 1947]

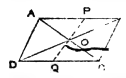
ৰলে করা যাউক, □ ABCD-র AD ও CD বাহর উপরিস্থ P ও Q বে কোন ছইটি বিন্দু। প্রমাণ করিতে হুইবে △ABQ=△BPC.

p Q C

প্রমাণ: AABQ ও গাঁমান্ডরিক ABCD একই পুনি ABওএকই সমান্তরাল সরলবেখাবর AB ও CD-র

ৰংখ্য অৰহিভ। ∴ △ABQ=} ৄ ☐ ABCD. অমুরাপভাবে △ BPC= ☐ ☐ABCD।
∴ △ABQ=△BPC.

12. সামান্তরিক্তর কর্ণব্রের ছেদবিন্দু দিরা অন্ধিত বে কোন সরলরেখা। সামান্তরিককে সমন্বিধন্তিত করে। 🐇 , [W.B.S. F. 1962]



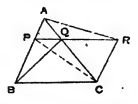
ইঞ্জিড: APO ও CQO ত্রিভ্লবনে, ∠OAP = একান্তর ∠OCQ, ∠APO = একান্তর ∠OQC এবং OA = OC. ∴ △APO = △OCQ, AC কর্ণ নামান্তরিককে সমন্বিধণ্ডিড করিরাছে। ∴ △ABC = △ADC বা △APO+চহুভূক BPOC = △OCQ+

চতুৰ্ভ AOQD. ∴ চতুৰ্ জু BPOC = উতুৰ্ভ AOQD, বা চতুৰ্ভ BPOC + △OCQ = চতুৰ্ভ AOQD + △APO, অৰ্থাৎ চতুৰ্ভ BCQP = চতুৰ্ভ APQD.

.13. ABC ত্রিভ্জের AB বাহুর উপর P বে কোন বিন্দু। P বিন্দু হইতে BC-র সমান ও সমাস্তরাল PQR সরলরেথা AC-কে Q বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর AQR ও PQB ত্রিভূজ্বয়ের ক্ষেত্রফল সমান। [B.U. 1922]

हेक्कि: PC & CR मरपूक क्रेल।

∴ BC ও PR সমান ও সমান্তরাল ∴ BP অর্থাৎ
AB ও RC সমান্তরাল। একই ভূমি CR এবং একই
সমান্তরাল সরলরেখাঘর AP ও RC-র মধ্যে অর্বায়্বত বলির।
AAÇR = △ PCR অর্থাৎ △ AQR + △ CQR = △ PQC
+ △ CQR | উভর দিক হইতে সাধারণ অংশ △ CQR বিয়োগ



क्ता इरेल। ∴ △AQR = △PQC. श्रुनतात्र এकरे ज्ञि PQ ७ अकरे गमाख्यां न गतनात्रवाहत PQ ७ BCत्र न्यां प्रवृद्धि विलय्ना △PQB = △PQC. ∴ △AQR = △PQB.

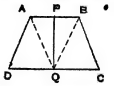
14. ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাত্বরের মধ্যবিন্দু ছুইটির সংবোজক সরলরেখা ট্রাপিজিয়ামকে সমান ক্ষেত্রফল,বিশিষ্ট ছুইটি ট্রাপিজিয়ামে বিভক্ত করে।

(विरम्प निर्वष्टन भाष)

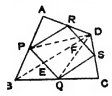
खड्य: AQ ଓ BQ गरवूड व्रेम ।

अध्याप: Q, DC-त मदाविन्तृ। ∴ DQ=CQ. △ADQ ७ △ BCQ সমান ভূমি DQ

CQ ব উপর এবং একই সমান্তরাল সরলরেধানত DC এবং ABর ব্যে অবস্থিত বলিয়া উহাদেশ কেত্রকল সমান। ভক্রপ APQ BPQ সমান ভূমি AP ও BP-র উপর এবং একই উন্নতিবিশিষ্ট লিয়া উহাদের কেত্রকল সমান। AADQ + AAPQ = ABCQ + ABPQ অব্যাৎ ট্রাপিজিয়াম APQD = ট্রাপিজিয়াম BPQC. • °



15. কোনা চতুত্জির বাহগুলির মধ্যবিন্দুগুলি ক্রমান্তরে বোগ করিলে উৎপন্ন সামান্তরিকটির ক্ষেত্রকল চতুত্জির ক্ষেত্রকলের অর্থেক হইবে ে . [C. U. 1887]



[शिर्मर निर्वतन मां]

चड़न: BD, PD & QD म्रश्कु इहेन।

প্রথম নৈ হৈ , AD-ব মধ্যবিন্দু। ∴ PR, △APDৰ মধ্যমা।
∴ △PRD= ৳ △APD; P, ABব মধ্যবিন্দু। ∴ DP, △ABD-র
মধ্যমা। ∴ △APD= ৳ △ABD, অতএব △PRD= ৳ △ABD.
পুনবার △PRD ও — PRFE একই ভূমি PR ও একই সমান্তবাল

PR ७। BD-র_বধ্যে অবস্থিত। ∴ □PRFE=2△PRD=1 △ABD. অমুরপভাবে □QSFE=1 △BDC. স্তর্গে বোগ কবিরা □PQSR=1 চতুতু জ ABCD.

- ়া6. রম্বনের ক্ষেত্রফল উহার কর্ণদ্বের অন্তর্গত আয়তক্ষৈত্তের অর্থেক।
 - [C. U. '45]
- 17. ABCD ুঁসামান্তরিকের E ও F বর্ণাক্রমে BC ও CD এর মধ্যবিন্দু। প্রমাণ কর বে \triangle AEF $=\frac{3}{8}$ ABCD.
- 18. একই ভূমির একই পার্শে অবস্থিত সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট ত্রিভূজগুলির মধ্যে সমধিবান্ত ত্রিভূজের পরিসীমাই কুক্ততম। [B. U. 1920]
- 19. ABC ত্রিভূজের অন্তর্গত P বে কোন বিন্দু। PAB ও PAC ত্রিভূজের ক্ষেত্রফাল বদি সমান হয়, প্রমাণ কর বে AP বর্ণিত করিলে BC-কে সমন্তিপণ্ডিত করিবে।
- 20. ত্রিভ্জের ভূমির সমান্তরাল এবং অপর ছই বাছ ধার। ছিন্ন বে কোনঃ সরলরেখা ভূমির সমধিখণ্ডক মধ্যমা ধারা সমধিখণ্ডিত হইবে।
- 21. ABCD চতুত্ জের AC কর্ণ BD কর্ণকে সমূখিখণ্ডিত করিলে, প্রমাণ কর বে AC কর্ণ চতুত্ জেটকে সময়িখণ্ডিত করিবে। [B. U. 1924]

- 22. ABC সমন্বিশৃত ডিভুভের শীর্ষবিশৃ∧। AB ও AC-র মধ্যবিশৃ D এবং E। যদি BE ও CD পরস্পার F বিদ্যুতে ছেদ করে, প্রমাণ কর △ADE = 3△DEF.

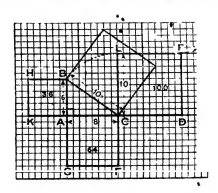
 [C. U. 1947]
- 23. একটি বর্গক্ষেত্রকে এরপ চারিটি অংশে বিভক্ত কর বেন অংশ চারিটি হ**ইতে** সমান বর্গক্ষেত্র গঠন করা যায়। • [C. U. 1932]
- 24. রম্বদের আন্তর্গত যে কোন বিন্দু হইতে উহার বাত্গুলির দ্রত্বের সমষ্টি গ্রুবক।

[ই**ক্তিড** : ব হণ্ড লির লম্ব-দূবত্বের সমষ্টি বন্ধসেব উন্নতির দ্বিগুণ দেখাও।]

- 25 সমন্বিগত ত্রিভুজের ভূমির উপরিস্থ বৈ কোন বিন্দু হইতে উহার সমান বা্ত্বত্বের উপর লক্ষ্বেরে সমষ্টি ভূমির যে কোন প্রাপ্ত হইতে বিপরীত বাত্র উপর লক্ষ্ব-র সমান হইবে।
 [D. B. 1940]
- 26. কোন সমবাহ ত্রিভুজের অন্তঃপ্তিত কোন বিন্দু হইতে উহার বাহগুলির উপর লম্ব তিনটির সমষ্টি ত্রিভুজের উন্নতির সমান।
- 27. স<u>মান উচ্চতা-বিশিষ্ট ছইটি ত্রিভ্</u>জের ভূমি অসমান হ**ইলে বেটির** ভূমি বৃহত্তর, তাহার ক্ষেত্রফল অপর[া]র ক্ষেত্রফল অপেকা বৃহত্তর হইবে। [C. U. 1912]
- 28 ^{*}ABCD একটি সামাস্তরিক, BC এবং বাধিত AB ও DC-র ভিতর অবস্থিত P বে কোন বিন্দু। প্রমাণ কর যে △ PAB + △ PBC + = △ PDA.
- * 29. ABC ত্রিভুজের AB-র মধ্যবিন্দু R, এবং AC-র উপর P বে কোন বিন্দু।
 BP-কে S পর্যন্ত বর্ধিত করায় ত্রিভুজ RPS ও ত্রিভুজ RCP-র ক্ষেত্রফল সমান হইল।
 প্রমাণ কর বে AB ও SC সমান্তরাল।
 [B.U 1932]
- * 30. ABC তিভুক্তের AB-র উপর যে কোন বিন্দু D হইতে BC-র সমান ও সমাস্তরাল DEF সরলরেথ। AC-কে E বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর হে AEF ও BDE ত্রিভুক্ত চুইটিরু ক্ষেত্রফল সমান।
- े \$31 ABC সমকোণী ত্রিভুজের ∠BAC সমকোণ। ইহার তিনটি বাছর উপর বিচিনিকে BCDE, CFGH, AHKB বর্গকেত্র অঙ্কিত হইয়াছে। প্রমাণ কর বে, CFLD, BKME সামান্তরিক তুইটি অঙ্কিত করিলে উহাদের ক্ষেত্রফল সমান হইবে।
- * 32. ABC ত্রিভ্জের D ও E বিন্দু ছুইটি AB ও AC বাছর মধ্যবিন্দ্। BC ভূমিকে F ও G বিন্দুতে বিশিশুত করা হইয়াছে। DF ও EG ব্যিত করিয়া H বিন্দুতে মিনিত হইয়াছে। প্রমান কর বে AFGH=1AARC

- *33. ABCD সামান্তরিকের E কর্ণছরের ছেদবিন্দু। AEB ত্রিভূজের অভ্যন্তরে * দ বে কোন বিন্দু। প্রমাণ কর বে \triangle AFC + \triangle BFD = \triangle AFB \sim \triangle CFD.
 - *34. ABCD সামান্তবিকের অভ্যন্তবে যে কোন বিন্দু E হইতে বাহুর সমান্তবাদ, সরলবেশা অন্ধিত হঁইরাছে। প্রমাণ কর যে $\triangle AEC = \frac{1}{2}$ -(সামান্তবিক DE \sim সামান্তবিক BE).
 - *35 ABD ও CBD তুইটি গ্রিভ্জ BE ভূমির একৃই,পার্থে অবস্থিত। P,Q,R,S বধাক্রমে AB, BC, CD ও AD র মধ্যবিন্দু। প্রমাণ কর, চতুর্জ PQRS = $\frac{1}{2}$ (\triangle CBD \sim \bigwedge ABD)
 - 8·16. সমকোণী ত্রিভূঞ্জের অতিভূজের উপার অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র ও অপর
 ত্বই বাহুর উপাব অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র সম্পর্কে পরীক্ষামূলক প্রমাণ।

ছক কাগজে একটি সম্প্রকাণ ঐতিভূজ ABC অন্ধিত করা হইয়াছে। ইহার BAC সমকোণ এবং BC অভিভূজ। AC 8 একক দীর্ঘ। AB বাহ 6 একক দীর্ঘ। AC-র উপর অন্ধিত ACFG বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 8×8=64 বর্গ একক। গণিয়া দেখা যাইবে যে ACFG বর্গক্ষেত্রে 64টি কৃত্র কৃত্র বর্গক্ষেত্র আছে ৄ স্তেইরূপ AB-র উপর অন্ধিত ABHK বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল=6×6=36 বর্গ একক। ইহাও গণিয়া



দেখা বাইবে বে ABHK বর্গক্ষেত্রে 36টি কুদ্র কুদ্র বর্গক্ষেত্র আছে। অভিভূজ BC বাঁছ তির্বকভাবে আছে বলিয়া গণিতে পারা বায় না। দেইজন্ত C কে কেন্দ্র করিয়া CB ব্যাসার্থ লইয়া একটি চাপ অন্ধিত করা হইয়াছে; উহা বর্ধিত FC-কে L বিন্দৃত্তে ছেদ করিয়াছে। দেখা বাইতেছে CL=BC=10 একচ্ন দীর্ঘ। CL-র উপর অন্ধিত CLED বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রক্ষল=10×10=100 বর্গ একক। ইহাও গণিয়া দেখা বাইবে বে. CLED বর্গক্ষেত্রে 100টি ক্ষদ্র ক্ষম্য বর্গক্ষেত্র আছে। অক্তঞ্রব

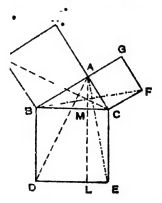
AB-র উপর বর্গ অর্থাৎ AB² + AC-র উপর বর্গ অর্থাৎ AC² = 36 + 61 = 100 বর্গ একক। ইহা BC-র উপর বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সহিত সমান। অতএব পরীক্ষাদ্বারা প্রমাণ হইল বে, সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ধ বাহু ছুইটির উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি অতিভুজের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান। বিভিন্ন পরিমাপের ত্রিভুজ লইয়া দেখা যাইবে বে উপরের সিদ্ধান্ত নিভূল।

প্রায় 580 খৃষ্টপূর্বে থেল্দ্ (Thales) এর ছাত্র গ্রীসদেশীয় বিখ্যাত মনীবী পীথাগোরাদ্ (Pythagoras) এশিয়া মাইনরের উপকূলবর্তী কুল্র সামোদ্ দীপে জন্মগ্রহণ করেন। আনেকে মনে করেন, এই প্রতিজ্ঞাটি পীথাগোরাদ্ আবিষ্কার করিরাছেন। সেইজন্ত ইহাকে পীথাগোরাসের উপপান্ত (Theorem of Pythagoras) বলা হয়। কিন্তু পীথাগোরাদের বহু পূর্বে, খৃঃ পৃঃ প্রায় 3000 বংসরেরও পূর্বে এই প্রতিজ্ঞাটি ভারতের মুনিশ্বিষ্কা জ্ঞাক ছিল।

নিম্নে ইহার ঔপপত্তিক প্রমাণ প্রদত্ত হইল।

উপপাত্ত 35

সমকোণী বিভূকের অতিভূজেব উপব অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র সমকোণ সংলগ্ন অপর ছুই বাহুব উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রেব সমষ্টির সমান ।



মনে করা যাউক, ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ; ওহার BAC এক শব্দেশ এবং BC অভিভূজ।

প্রমাণ করিতে হইবে অতিছুক BC-র উপর অক্তিত বর্গক্ষেত্র AB ও AC-র উপর অকিড বর্গক্ষেত্র ছুইটির সমষ্টির সম্মান

WEN : AB, BC, CA-T GOT TETRE ABKH, DUEL TO ...

ভিনটি বর্গক্ষেত্র আহিত হইল। A বিন্দু হইতে BD-র সমান্তরাল AL সরলরেখা DE-র দহিত L বিন্দুতে মিলিত হইল। AD এবং KC যুক্ত করা হইল।

প্রমাণ ঃ. সমকোণ BAC এবং বর্গক্ষেত্রের সমকোণ BAH সন্নিহিত বালয়া AC এবং AH একই সরলরেখায় অবস্থিত। একই কারণে AB এবং AG একই সরলরেখায় অবস্থিত।

বৰ্গক্ষেত্ৰের সমকোণ বলিয়া ∠CBD= ∠ABK
... ∠CBD + ∠ABC = ∠ABK + ∠ABC

অধ্1ৎ সমগ্য ∠ABD = সমগ্য ∠CBK

একৰে ABD ও CBK ত্রিভুক ছইটির মধ্যে

AB = BK [একেই বৰ্গক্ষেত্রের বাহু বলিয়া] BD = BC [একই বৰ্গকেটুরের বাহু বলিয়া]

এবং অস্তর্ভ ∠ABD = অস্তর্ভ ∠CBK. [পূর্বে প্রমাণিত]
.' ত্তিভূজবয় স্বাসম।

একণে ত্রিভূজ ABD ও আয়তকেত BL একই ভূমি BD এবং একই সমান্তরাল সরলবেখালয় BD ও ALর মধ্যে অইবস্থিত বলিয়া

আয়তক্ষেত্র BL = △ABD-র বিগুণ।

পুনরায়, ত্রিভুজ CBK ও বর্গক্ষেত্র AK একই ভূমি, ৪৮০০ কাট সম্বাচন সরলরেশ। তুইটি BK ও CH-র মধ্যে অবস্থিত বলিয়া

বৰ্গক্ষেত্ৰ AK = △CBK-র দিগুণ

.'. আয়তক্ষেত্র•BL = বর্গক্ষেত্র AK

এইরপে, AE ও BF যুক্ত করিয়া প্রমাণ করা বায় বে আয়তক্ষেত্র CL=বর্গক্ষেত্র AF

.. অধ্যতকেত্র BL+ আয়তকেত্র CL=বর্গকেত্র AK+বর্গকেত্র AF অর্থাৎ বর্গকেত্র BE=বর্গকেত্র AK+বর্গকেত্র AF.

অর্থাৎ BC-র উপর অভিত বর্গকেত্র, AB ও AC-র উপর অভিত বর্গকেত্তের সমষ্টির সুমান।

8'17. ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজের ∠A সমকোণ ও BC অভিভূজ হইকে উপরের প্রতিজ্ঞাটিকে সংকোপে এইরূপে প্রকাশ করা যায়,

$$BC^9 = AB^2 + AC^3$$
 $\text{ of } a^2 = c^3 + b^2$
 $\therefore AB^2 = BC^2 - AC^3$ $\text{ of } c^3 = a^2 - b^2$
 $\text{GR}(AC^2 = BC^2 - AB^3)$ $\text{ of } b^2 = a^2 - c^3$

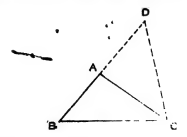
ব্দত্তএৰ সমকোণী ত্রিভুজের বে-কোন ছই বাছ জ্ঞাত থাকিলে পীথাগোৱাস উপপাত্তের সাহায্যে ভূতীয় বাছ নির্ণয় কর। বায়। 8·18. যদি ছুইটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি আর একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান হয়, তবে ঐ বর্গক্ষেত্রের বাহুগুলি ছারা গঠিত ত্রিভূঞ্জটি সমকোণী ত্রিভূজ হইবে। ইহার পরীক্ষামূলক পরীক্ষা:

BCDE বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 100 বর্গ একক, CFGA বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 36 বর্গ-একক এবং BKLA বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 64 বর্গ একক। বেহেতু 36+64 = 100, স্থতরাং BCDE-এর ক্ষেত্রফল — CFGA-এর ক্ষেত্রফল + BKLA-এর ক্ষেত্রফল। বর্গক্ষেত্রগুলির বাহু ধারা গঠিত ABC ত্রিভূজ অন্ধিত হইয়াছে। টাদা ধারা BAC কোণ মাপিয়া দেখা গেল, উহা একটি সমকোণ। অতএব কোন ত্রিভূজের একটি বাহুর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র অপর তুই বাহুর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান হইলে, ত্রিভূজটি সমকোণী ত্রিভূজ্ ইইনে।

নিমে ইহার উপপত্তিক প্রমাণ দেওয়। হইল।

উপপাত 36

কোন ত্রিভূৎের একটি বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র উহার অপর হুই বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র হুইটির সমষ্টির সমান হইলে, ঐ শেষোক্ত বাহুহয়ের অষ্টু ত কৈ গটি এক সমকোণ হইবে।



মনে করা ষাউক, ABC ত্রিভূজে BC 2 — AB 2 + AC 2 প্রমাণ করিতে হইবে যে, \angle BAC সমকোণ।

আছান: AC বাহর A বিন্তে AC-এর উপর ADএকটি লয় আছিত হুইল। ঐ লয় ইতি AB-র সমান AD অংশ কাটিয়া DC যুক্ত করা হুইল।

. DC=BC

अकरन विकृष ABC & ADC व मर्था AB = AD [अवहन], BC = DC ;

এবং AC সাধারণ বাস্ত :. ত্রিভুক্তবয় সর্বসম।

∠BAC - ∠CAD = এক সমকোণ [অঙ্কনামুসারে]

8.19. সমকোণী ত্রিভুজের বাছর দৈর্ঘ্য বাহির করিবার স্ত্র নিয়ম: অভেদ হইতে পাওয়া যায় যে, $(a^2+b^2)^2=(a^2-b^2)^2+4a^2b^2=$ $(a^2-b^2)^2+(2ab)^2$ ় কোন ত্রিভূজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য বদি a^2+b^2 , a^2-b^2 এবং 2ab হয়, তাহা হইলে ত্রিভুজটি সমকোণী হইবে। a ও b-র বিভিন্ন মান লইয়া বিভিন্ন সমকোণী ত্রিভূজের বাহুর পরিমাণ পাওয়া বাইবে।

উপরের অভেদটিতে b=1 শরিলে, $(a^3+1)^3=(a^2-1)^3+2a$ এইরূপ হয় ; স্কুতরাং ত্রিভুব্দের বাহু তিনটি a^2+1 , a^2-1 এবং 2a। স্মৃতএব,

নিয়ম: বে-কোন একটি হাশি লইয়া উহার বর্গের সহিত 1 বোগ করিয়া **এক**টি ৰাত্ত, বৰ্গ হইতে 1 বিয়োগ কৰিয়া বিতীয় বাস্থ এবং বাশিটির শ্বিশুণ লইলে তৃতীয় বাত্ পাওয়া ষাইবে।

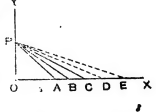
অন্ত্ৰশীলনী 8B

[1 হইতে 14 পর্যস্ত ক্লাসের এবং বাকা বাড়ীর কাব্স]

1. একটি নিদিষ্ট বৰ্গক্ষেত্ৰের ছই গুণ, তিন গুণ, চার গুণ, পাঁচ গুণ প্রস্তৃতি ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্র অক্ষিত করিতে হইবে।

অক্তন: মনে করা বাউক OA এবং OP কোন নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সন্নিহিত ছুইটি সমান বাস্কৃ। PA যুক্ত করা হইল। পুনরার OX হইতে PAর সমান OB কাটিয়া লইয়া PB যুক্ত করা হইল। পুনবায় OX হইতে PB-র সমান OC কাটিয়া লইয়া PC যুক্ত করা হইল। এই পদ্ধতিতে পর পর অতিভূকগুলি অন্ধিত হইল।

প্রমাণ: POA একটি সমকোণী ত্রিভূক। পীৰাগো-রাসের উপপান্ত অমুসারে PA³=OP³+OA²=2OP³ [: OP=OA] : PA=√2OP.



명표역 PB³ = OP³ + OB³ = OP³ + PA³ = OP³ + 2OP³ = 8OP³. $PC^{2} = OP^{2} + OC^{2} = OP^{2} + PB^{2} = OP^{2} + 8OP^{2} = 4OP^{3}$.

: PC = V40P3=20P (S)191

∴ প্রদত্ত বর্গক্ষেত্রের বিশুণ বর্গক্ষেত্রের বাহ=PA, তিনুল্পণ বর্গক্ষেত্রের বাহ=PB, চারিশ্বণ বৰ্গকেতের বাহ=PC ইত্যাদি।

OP বদি দৈর্ব্যের একক হর অর্থাৎ 1 ইঞ্চি বা 1 সেটিনিটার প্রস্কৃতি, ভাহা ইইলে PA =

√2 ইঞ্চি বা সে. মি. PC = √4 ইঞ্চি বা সে. মি. প্রস্কৃতি। সাধারণ রুলার বা নাপনী দিরা 1 দশনিক
ছান পর্যন্ত নাপা বাব কিন্ত কর্ণ নাপনী দাবা ডুই দশনিক হান পর্যন্ত নাপা বার।

2. AD সরলরেখা ABC ত্রিভুজের শীর্ধবিন্দু A হইতে Bc ভূমির উপর আছিত লখ। ষদি AD² = BD. DC হয়, তাহা হইলে প্রমাণ কর বে, ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ। [W.BS.F. 1952]

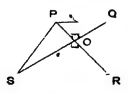
মনে করা বাউক ABC ক্রিভুলেব শীর্ধবিন্দু A হইতে BC ভূমিব উপর AD লম্ব। এবং AD? =BD DC, প্রমাণ করিতে হইবে যে ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ।



প্রামার \$ AD1BC, ADB একটি সমকোণী আিছুজ
AB⁹ = AD⁹ + BD⁹, সমকোণী △ADC-র AC⁹ = AD⁹
+DC² ∴ বোগ কবিব। AB⁹ + AC⁹ = AD⁹ + BD⁹ + AD²

+DC2=BD2+DC2+2AD2=BD2+DC2+2BD DC=(BD+DC)2=BC2

- ∴ ∠BAC = এক সমকোৰ ∴ ABC একটি সুমকোণী △।
- 3. PQRS চতুর্ভের কর্ণন্থ পরম্পর সমকোণে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর $PQ^2 + RS^2 = PS^2 + QR^3$.



[वित्नव निर्वहन ना ख]

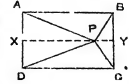
প্রসাধ ঃ POQ সমকোণী Δ , \therefore PQ°=PO°+QO°. তক্ষপ SOR সমকোণী Δ , \therefore RS°=OR°+QS°. \therefore বোগ করিবা PQ°+RS°=PO°+QO°+OR°+OS° = (PO°+OS°) + (QO°+OR°)=PS°

+QRº [কাৰণ POS e QOR গুড়োকেই সমকোণী ত্ৰিভূজ।]

4. ABCD আয়তক্ষেত্রের কৌণিক বিন্দুগুলির সহিত বে কোন বিন্দু P যুক্ত করিলে, প্রমাণ কর বে PA²+PC²=PB²+PD². (C. U. 1921)

মনে কৰা যাউক ABCD আংডকেত্ৰের মধ্যে P বে কোন বিলু। PA, PB, PC, PD যুক্ত করা হইগাছে। প্রমাণ করিতে হইবে বে PA*+PC*=PB*+PD*.

আহ্বেন ঃ P বিন্তে XPY একটি সরলবেখা AB-র সহিত সমাস্তরাল করিয়া অফিত হইল। উহা AD ও BCব সহিত X এবং Y,বিন্তুতে মিলিত হইল।

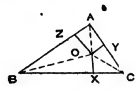


প্রমাণ ঃ আযতক্ষেত্রের প্রত্যেক কোণ সমকোণ। :: ∠BAX

এক সমকোৰ। XY∥AB. ∴ ∠AXP এক সমকোৰ। সেইকাপ ∠DXP, ∠BYP, ∠CYP প্রভাগে সমকোৰ। এবন PAX সমকোৰী ত্রিভূজে PA®=ÄX®+PX®, আমুরাপে PD®=DX®+PX°, PB®=BY®+PY° এবং PC°=CY°+PY°. ∴ PA®+PC°=AX®+PX°+CY°+PY°=BY°+PX°+DX°+PY°=(BY°+PY°)+(PX°+DX°)

#PB°+PD°.

5. ABC ত্রিজুজের অভ্যন্তরন্থ O একটি বিন্দু । OX, OY ও OZ বধা ক্রমে BC, CA ও AB-র উপর লব । প্রমাণ কর বে, AZ²+Bײ+CY²=AY²+Cײ+BZ²./ . [C. U. 1959]



[विस्पंत निर्वष्ठन पांख]

खद्धन: OA, OB GO OC युक्त कवा इहेन।

প্রহাণ: OX, QY ও OZ লম্ব বলিবা ছয়ট সমকোণী ক্রিভুক্ত হইবাছে। হতবাং AZ'=AO'-OZ': BX'

= $BO^2 - QX^4 \Delta q^2 CY^2 = CO^3 - OY^2$. TO $\Delta q \Delta Z^3 + BX^2 + CY^2 = AO^2 - OZ^3 + BO^2 - OX^3 + CO^2 - OY^2 = AO^2 - OY^2 + BO^2 - OZ^3 + CO^2 - OX^3 = AY^2 + BZ^3 + CX^3$

6 ABC ত্রিভুজের BAC সমকোণ। ÅB ও• AC-র উপর বণাক্রমে P ও Q ছইট বিন্দু। প্রমাণ কর বে, BC² + PQ² = BQ² + CP². (A U 1932)

মনে করা বাউক ABC ত্রিভূজেব AB ও AC-র উপর Pও Q ছইটি বিন্দু। প্রমাণ কবিতে হইবে বে BC²+PQ²=BQ²+CP².

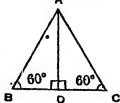
আক্সন: BQ, CP ও PQ] যুক্ত কর। হইল। প্রামাণ: BC°+PQ°=AB°+AC°+ B

AP' + AQ' = (AB' + AQ') + (AC' + AP') = BQ' + CP'

7. সমবান্থ ত্রিভুজের এক বাহুর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের তিনগুণ উহার উর্বেভির উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের চারিগুণের সমান। [C. U. 1933]

মনে করা বাউক ABC একটি সমবাস্থ ত্রিভূজ; AD উহাব মধ্যমা। প্রমাণ করিতে হইবে বে

4AD = 3AB *.



প্রমাণ: ABD একটি সমকোণী আভ্রা : AD³ = AB³
-BD³ বা 4AD³ = 4AB³ - 4BD³ = 4AB³ - (2BD)³ = 4AB³
- AB⁴ = 8AB³ [∵ BC = AB]

সমকোণী ত্রিভ্জের ফ্রাকোণ হইটি হইতে মধ্যমা হইটির উপর আছিত
বর্গকেত্র ছুইটির সমষ্টির চারিগুণ অভিভ্জের উপর অছিত বর্গকেত্রের পাঁচ গুণের
সমান ।

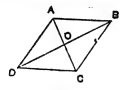
[D. B. 1930]

মৰে করা বাউক ABC একটি সমকোণী ত্রিভুক; ∠BAC ও ∠ACB ছইটি ফ্লেকোণ। AD ও CE ছইটি মধ্যমা। প্রমাণ করিতে হইবে বে, 4AD³+4CE³=5AC³.

প্রশাব: ABD ও BCE ছইটি সমকোণী জিডুজ। একৰে বি 4AD²+4CE²=4AB² + 4BD²+4BC²+4BE²=4AB² (2BD)²+4BC²+(2BE)²=4AB²+BC²+4BC²+AB²=5AB²+5BC² =5(AB²+BC²)=5AC².



বৰ্ষের চারি বাছর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রগুলির সমষ্টি উহার কর্ণক্ষের উপর
অন্ধিত বর্গক্ষেত্র সমষ্টির সমান।



ইঞ্জিড: রখদের কর্ণবন্ধ পরস্পর O হিন্দুডে সমকোণে
সমবিপণ্ডিড হয়। ∴ AO=OC এবং OB=OD. একণে
AB³+BC³+CD³+DA³=AO³+BO³+BO³+CO³+
CO²+DO³+DO³+AO²=2(AO³+BO²+CO³+
DO²) = 2(2AO²+2BO) = 4AO²+4BO²=

 $(2AO)^{2} + (2BO)^{3} = AC^{3} + BD^{2}$.

10. সম্প্রকাণী ত্রিভ্জের অভিভ্জের উপর অহিত বর্গক্ষেত্রের কর্ণবয়ের ছেদবিন্দু, সমকোণ সংলগ্ন বাছ্ত্রয় হইতে সমন্ববর্তী। [C. U. '94, P. U. '78]

ইঞ্জিত: O হইতে AB ও বৰ্ধিত ACT উপর মধাক্রমে OX ও OY লম্ম অন্ধিত হইল।



AYO, AXO এবং XAY শুভোকে সমকোণ। ∴ AXOY
একটি আারতক্ষেত্র। ∴ ∠XOY এক সম ∠। CBDE বর্গক্ষেত্রের
কর্ণবির সমকোণে সমবিণ্ডিত করিরাছে। এবং BO=OE=CO=DO, ∠BOC=∠BOX
+∠COX=এক সম∠। ∠XOY=∠COX+∠COY=এক সম∠।

∴ ∠BOC=∠XOY, 31 ∠BOX+∠COX=∠COX+∠COY,

∴ ∠BOX = ∠COY, ∴ সমকে। । △ BOX ও COY র BO = CO এবং ∠BOX = ∠COY, ∴ অভুক্ষর সর্বসম। ∴ OX = OY

় 11. ছইটি বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত কর।



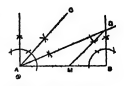
ইঞ্জিত: AX সরলরেখার A বিন্দৃতে AY লম্ম আছিত ইইরাছে।
AY ইউতে এর সমান AB অংশ এবং AX ইউতে এর সমান AC অংশ
কাটিয়া লইরা BC যুক্ত করা ইইল। BCর উপর আছিত বর্গক্ষেত্র
নিপের বর্গক্ষেত্র।

श्रामांव ३ : नगरकांगी △ BAC4 ∠BAC এक नम ∠

BC==AB=+AC==a=+& [अक्नांयूनांत]

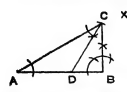
12. একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে এরপ ছুইটি অংশে বিজ্ঞক কর বেন, উহার এক অংশের উপর অভিত বর্গক্ষেত্র অপর অংশের উপর বর্গের দ্বিগুণ হয়।

ই জিড ঃ AB সবলবেধার A বিন্দুতে একটি লগ অহিত কবিরা, সমকোণকৈ সমৃথিধণ্ডিত করা হইল। উহার এক অংশ ∠BACকে পুনবাব সম্থিধণ্ডিত করা হইল। B বিন্দুতে লগ BD ADর সহিত D বিন্দুতে মিলিত হইল ।∠ADM = ∠BAD অহিত হইলে, AB সবলবেধা M বিন্দুতে নির্দিষ্ট অংশে বিভক্ত হইল।



প্রমাণ: ∠DAM = রু ∠BAC + রু রু.93° = 222°. Δ DAM ব বহি: ∠DMB = ∠ADM + ∠DAM = 223° + 223° = 45° ∴ সমকোণী Δ BDM ব ∠BDM = 45°. ∴ BD = MD, Δ ADM-ব ∠DAM = ∠ADM, ∴ AM = DM, সমকোনা Δ BDM-ব DM² = BD² + BM² = BM² + BM² = 28M². ∴ DM = AM ∴ AM² = 28M².

13. একটি নির্দিষ্ট সরলবেথাকে একপ ছুই অংশ বিভক্ত কর হেন, ঐ অংশছয়ের উপর অক্কিন্তার্টার ক্রান্ত্র অভ্যান হয়।



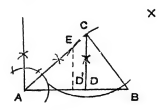
है क्रिज 3 AB प्रवन्नत्वशेष B विन्तृत्व BC नम् इरेल X এव गमान BC जश्म को विषा नश्या इरेशा हा AC युक्त कविषा ACD = ACAD छोडिक कवित्न D विन्तृत्व AB प्रवन्तवशे निर्निष्ठे जश्म विভক्त इरेशा हा

প্রস্থাব ঃ অন্ধনামুগাবে ∠ACD=∠CAD. .: AD=CD.

BCD সমকোণী আভূজ়ে CD° = CB° + BD° \therefore AD° - BD° = CD° - BD° = CB° = X°.

14. একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে এরপ ছই অংশে বিভক্ত কর বে, অংশ উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র ছুইটির সমষ্টি একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমীন হয়।

ই জ্বিড ঃ AB সরল হেখার A বিন্দুতে ∠BAC = 45° অন্ধিত হই যাছে। B বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া X এর সমান ব্যাসার্থ লাইয়া অল্পিড চাপ ACকে C, E বিন্দুতে ছেদ কবিখাছে। C বিন্দু হইতে AB-র উপর লম্ব: অলিড কবিখা AB-কে D বিন্দুতে নির্দিষ্ট অংশে বিভক্ত করা হইল।



প্রসাধ ঃ ∠DAC=45°, ∠CDA=90°. : ∠ACD=45°=∠DAC, :: AD
=DC; একবে AD⁹+BD⁹=DC²+BD⁹=BC³=X².

'15. কোন নির্দিষ্ট সরলরেথাকে এমন ছুই অংশে বিভক্ত কর যেন একটি অংশের শিপর অস্কিত বর্গক্ষেত্র অপর অংশের উপর অস্কিত বর্গক্ষেত্রের তিনগুণ হয়।

[C.U. 1946]

16. ছইটি বৰ্গক্ষেত্ৰের **অ**স্তরের সমান একটি বৰ্গক্ষেত্ৰ অঙ্কিত কর।

- 17. ভিনটি বৰ্গক্ষেত্ৰের সমষ্টির সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি বৰ্গক্ষেত্র অঙ্কিত কর।
 - 18. একটি বর্গক্ষেত্রের অর্ধেক ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্র অঞ্চিত কর।
- 19. ABC সমকোণী ত্রিভূজের \angle ABC সমকোণ। D, BC-এর উপর বে-কোন বিন্দ্। প্রমাণ কর বে BC 2 + AD 2 = BD 2 + AC 2 .
- 20. কোন সমকোণী 'ত্রিভুঞ্জের অভিভূজের উপর অক্কিত সমবাহ ত্রিভূজ, সমকোণ সংলগ্ন বাহু মুইটির উপর অক্কিত সমবাহ ত্রিভুজের সমান।
- 21 ত্রিভূজের শিরংকোণ হইতে ভূমির উপর অন্ধিত লম্ব ভূমিকে বে ছই অংশে বিভক্ত করে, সেই অংশহয়ের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রছয়ের অন্তর ত্রিভূজের অপর ছই বাছর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রহয়ের অন্তরের সমান।
- 22. এরপ একটি সমবাহু ত্রিভুজ অফিত কর বাহার ক্ষেত্রফল, ছুইট নির্দিষ্ট সমবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলের অন্তর্বের সমান হয়। [C.U. 1945]
- 23. ABC একটি সমকোণী ত্রিভূজ। ুইহার \angle BAC সমকোণ। A হইতে অভিভূজ BCর উপর অভিত লখের দৈর্ঘ্য p হইলে, প্রমাণ কর যে,

$$\frac{1}{p^3} = \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^3}.$$

21 ABC একটি সমবাহু ত্রিভুজ-এবং AP উহার একটি মধ্যমা। প্রমাণ কর যে. $AP^2 = 3BP^2 = \frac{9}{2} \mathring{A}B^2$.

- 25. ABC একটি ত্রিভূজ এবং AX উহার উন্নতি। প্রমাণ কর বে, BX² CX² = AB² AC².
- *26 ABC একটি সমবাহু ত্রিভুজ। BC-র মধ্যবিন্দু X এবং CX-র মধ্যবিন্দু Y। প্রমাণ কর, AY==13XY²; AB²=4BX²; AX²=3BX². [P:Uk '33]
- *27. কোন হ্রদে একটি পদাকুল জল হইতে 6 ইঞ্চি উংধর্ব ছিল। কোন নৌকারোহী উহাকে ধরিয়া 30 ইঞ্চি অগ্রসর হইলে উহা জলের মধ্যে ভূবিয়া গেল। জলের গভীরতা কত ?
- *28. 'ভূমি হইতে 100 হাত উচ্চে একটি বৃক্ষের উপরে ছইটি বানর উপবিষ্ট ছিল। তন্মধ্যে একটি বৃক্ষ হইতে নামিয়া 200 হাত দূরে একটি জ্ঞলাশরে গেল। বিতীয় বানরটি বৃক্ষের উপর আবও উধ্বে কিছু উঠিয়া সেই স্থান হইতে তির্বক্তাবে লাফাইয়া জলে পৌছাইল। ছইটি বানর সমান দূরত্ব অতিক্রম করিলে বিভীয় বানরটি পূর্বে যে স্থানে উভয়ে বসিয়াছিল তাহার কত হাত উচ্চে উঠিয়াছিল ? শৌলাবতী
- * •29. ABC সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ AB-র উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র BD এবং AC বাহুর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র CE। প্রমাণ কর বে, BE, CDর উপর লম্ব।
- *30. ABC সমকোণী ত্রিভুজের অভিভূজ ABর্ উপর অন্ধিত বর্গক্তের BD এবং AC বাহুর অন্ধিত রর্গক্তে CE। BE ও CD, F বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে প্রমাণ কর বে, AF, EFD কোণের সমন্বিধণ্ডক। (কেন্ট্রিজ ট্রাইপোদ্)

ত্রিভুজ অঙ্কন

91. সহজ ত্রিভুজ অয়নঃ ত্রিভুজ মাত্রেরই ছয়ট অফ থাকে। তিনটি বাছ এবং তিনটি কোণ; ইহাদের কম পক্ষে তিনটি অঙ্গ প্রদত্ত থাকিলে ত্রিভুজটি অয়ন সম্ভব হয় বটে, কিন্তু ঐ উপান্ত (Data)-র মধ্যে ত্রিভুজের একটি বাছ অবপ্রই থাকিবে। কারণ তিনটি প্রদত্ত কোণের পরিমাপ জানা থাকিলে অসংখ্য সন্শকোণী ত্রিভুজ অয়ন করা যায়। ত্রিভুজ অয়নের উপযোগী সঁত নানাপ্রকার ২ইতে পারে। যেমন,
(a) ছইটি বাছ ও অয়ভূতি কোণ (অয়ভূতি কোণ না হইলে সম্ভব হইবে না)।
(c) তিনটি বাছ। (c) ছইটি কোণ ঐ উহাদের সমিহিত বাছ। (d) ছইট কোণ ও উহাদিগের যে কোনও একটির বিপরীত বাছ।

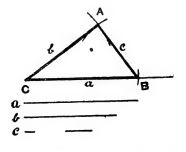
অনেক সময় উপাত্তগুলির সাহায়ে। সাক্ষাং সম্বন্ধে ত্রিভুজ্ব যের অন্ধন সম্ভব হয় না, কিন্তু প্রদত্ত উপাত্তগুলির সাহায়ে। কৌশলে ত্রিভুজ্ব অন্ধনের কয়েকটি প্রণালী দেওয়া হইল। সাধারণতঃ সংক্ষেপের জন্ত A, B, C তিনটি অক্ষর দারা তিনটি কোণ ও a, b, c দারা ঐ কোণগুলির বিপরীত বাহগুলি স্চিত্ত করা হয়।

मन्भीमा ४

ত্রিভূজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে; ত্রিভূজটি অঙ্কন করিতে হইবে।

মনে করা যাউক, a, b, c তিনটি বাছর প্রদন্ত দৈর্ঘ্য। এরূপ একটি ত্রিভূজ অঙ্কন কলিতে হইবে যাহার তিনটির দৈর্ঘ্য যথাক্রমে a, b, c-র সমান।

ভাজন । ৫ বেখার সমান করিয়া BC রেখা লওয়া হইল। C বিলুকে কেন্দ্র করিয়া এবং b রেখার সমান ব্যাসার্ধ লইয়া



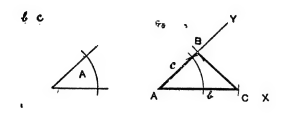
একটি চাপ অন্ধিত হইল। B বিন্দুকে কেন্দ্ৰ কবিয়া এবং c বৈধাৰ সমান ব্যাসাৰ্ধ লইয়া

আর একটি চাপ অভিত হইল বাহা পূর্বের চাপকে A বিন্দৃতে ছেল করিল। AB এবং AC যুক্ত করিলে ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ হইল।

প্রমাণ ঃ অন্ধনামুসারে BC = a, CA = b, AB = c.

मन्भाषा 9

ত্রিভুজের ছুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য ও উহাদের অস্তর্ভূত কোণ দেওয়া আছে ; ত্রিভুজটি অঙ্কন করিতে হইবে।



মনে করা বাউক, b এবং c, ছইটি বাহুর দৈর্ঘ্য এবং উহাদের স্বস্ত্রন্থত কোণ A $-c_4 \sim 3$ মানিছে। $-c_4 \sim 3$ একটি ত্রিভূজ স্বন্ধন করিতে হইবে যাহার ছইটি বাহু b ও c-র সমান এবং স্বস্ত্রন্থতি কোণটি A কোণের সমান।

আছেন ঃ AX সরলরেখা হইতে 1-র সমান AC অংশ কাটিয়া লওয়া হইল।

∠A এর সমান করিয়া AC বাছর A বিলতে CAY কোণ আজিত করিয়া AY
সরলরেখা হইতে c-র•সহিত সমান AB অংশ কাটিয়া লওয়া হইল। BC যুক্ত করিলে
ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভুক্ত হইল।

প্রমাণ ঃ অন্ধনামুগারে AC = b, AB = c এবং অন্তর্ভ $\angle BAC = \angle A$.

সম্পাদ্য 10

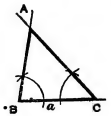
ত্রিভূজের তুইটি কোণ ও উহাদের সন্নিহিত সাধারণ বাহু প্রদত্ত, আছে; ত্রিভূজটি অন্ধন করিতে হইবে।

कामिक

মনে করা যাউক, B e C ছুইটি কোণ ও উহাদের সন্নিহিত সাধারণ

অঙ্কন ; BX সরলরেখা হইতে





a-त नमान BC जाश्म कार्षिक्षा लहेशा B विन्तृत्त्र ∠B-त नमान ∠ABC এवং C विन्तृत्र ∠C-त नमान कृतिशा ∠ACB जाइन क्रता क्रहेल।

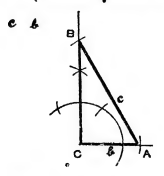
একণে ABC উদিষ্ট ত্রিভুজ হইল।

প্রমাণঃ অঞ্চনামু

वह : BC = a

SHOOMEN 11

সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ এবং একটি কান্ত প্রদর্গ্ত আছে : ত্রিভূজটি অন্তন ক্রিতে হইবে



মনে করা বাউক, c সমকোণী ত্রিক্ষাক্ষ অভিভূজ এবং b একটু ব্যক্তি দৈর্ঘক হৈছে একটি সমকোণী ত্রিভূজ অঙ্কন করিতে হইও বাহার অভিভূজ:c সরলরেখার সমান এবং অপর একটি বাহু b-র সমান।

আহ্বনঃ CX সরলরেখা হইতে b রেখার সমান করিয়া CA অংশ কাটিয়া লওয়া হইল CA রেখার C বিন্দুতে ACY লম্ব অন্ধন কর

रहेन।

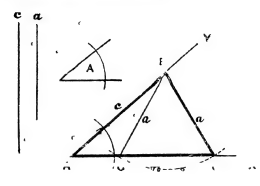
A-কে কেন্দ্র করিয়া C-র সমান ব্যাসার্থ লইয়া একটি চাপ আঞ্চন করিলে উই CB-কে B বিন্দৃতে ছেদ করিল। BA যুক্ত কঁরিলে ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভুজটি আছিছ হইল।

প্রমাণঃ অন্ধনান্ত্রারে $\angle ACB$ এক সমূকোণ, অফিডুজ $AB = \epsilon$ এব CA বাহ = b.

আৰপ্তিক গণিত

সম্পাদ্য 12

ত্রিভূজের ছুইটি বাহু এবং উহাদের একটি বাহুর বিপরীত কোণ প্রদত্ত আছে, ত্রিভূজটি অঙ্কন করিতে হইবে।



[c']

মনে করা যাউক c, a ছুইটি বাহু এবং ∠A এক টি নির্দিষ্ট কোণ।
এরপ একটি ক্রিছ্জ অহন কবিতে হইবে যাহার ছুইটি বাহু c ও a সরলরেখার
সমান এবং উহাদের যে কোন একটি বাহুর বিপরীত কোণ ∠A-ব সমান।

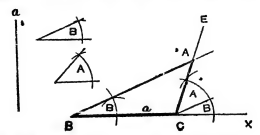
ভাষান ঃ XAY কোণ ∠্র নমান করিয়া অভিত ২ইল। AY হইতে c-র স্মানু AB জুনে কাটিয়া লওয়া হইল। B বিন্দুকে কেব্র করিয়া α-র সমান বিন্দুকি একটি চাপ অভিত করিলে উহা AX-কে C ও C বিন্দুতে ছেদ করিল।
BC এবং BC যুক্ত করিলে ABC ও ABC ছইটি উদিষ্ট ত্রিভুজ হইল।

প্রমাণ ঃ অন্ধনামুসারে $\angle CAB = \angle A$, AB = C এবং $CB \cdot G \cdot C'B = a$.

দ্রষ্টেব্য ৪ ৪ ইইতে AX ব • উপর লম্ব অপেকা a-র দৈর্ঘ্য ক্ষুদ্রভর ইইলে বিভূজট অঙ্কন অসম্ভব হইবে। a c-র সমান কিংবা বৃহস্তর ইইলে অথবা B ইইতে AX-র.উপর লম্বের সমান ইইলে একটিমাত্র ত্রিভূজ হইবে। নতুবা ছইটি ত্রিভূজ অঙ্কন করা যাইবে। সেইজভা এই সম্পাতিটি ত্রিভূজ অঙ্কনের একটি ব্যর্থক ক্ষেত্র বিশ্বেষ্ঠিত বিশ্বর্থক ক্ষেত্র বিশ্বর্থক বেষ্ট্র বিশ্বর্থক ক্ষেত্র বিশ্বর্থক ক্ষেত্র বিশ্বর্থক ক্ষেত্র বিশ্বর্থক ক্ষেত্র বিশ্বর্থক বেষ্ট্র বিশ্বর্থক ক্ষেত্র বিশ্বর্থক বেষ্ট্র বিশ্বর্থক বিশ্বর্থক বেষ্ট্র বিশ্বর্থক বিশ্বর্য বিশ্বর্থক বিশ্বর্য বিশ্বর্থক বিশ্বর্য বিশ্বর্থক বিশ্বর্থক বিশ্বর্থক বিশ্বর্থক ব

जन्मीका 13

ত্রিভূজের ছুইটি 'কোণ এবং যে কোন একটি কোণের বিপরীত বাস্থ্ প্রান্তে আছে ি কিজেন্সটি অঙ্কিক কবিকে হক্তাব। মনে করা বাউক A ও B তুইটি কোণ এবং উহাদের বে কোনও একটির বিপরীত বাহু ৫ প্রদত্ত আছে। এরূপ একটি ত্রিভূজ অঙ্কন করিতে হইবে বাহার ছুইটি কোণ



∠B ও ∠A এর সমান এবং ∠A এর বিপরীত বাছ a-র সমান হয়।

আহ্বন ঃ BX সরলরেখা হইকে a রেখার সমান BC 'সংশ কাটিয়া লওয়া হইল। BC সরলরেখার B ও C বিন্দুতে ∠B-র সমান করিয়া ∠CBD ও ∠XCY মহন করা হইল। এক্ষণে CY বাহুর C বিন্দুতে ∠A-র সমান ∠YCE আহিত হইল। উহার CE বাহু BD রেখাকে A বিন্দুতে ছেদ করিল। ABC এখন উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ হইল।

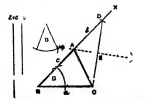
প্রমাণ: অন্ধনামুদারে $\angle ABC = \angle \times CY$ কিন্ত ইহার। অমুকপ কোণ দিয়া $AB \lor CY$ সমান্তরাল। $\angle BAC = \cup A \lor CY = \bigcirc A$ অভ এব ত্রিভুজটির $\angle ABC = \angle B$, $\angle BAC = \angle A$ এবং $\angle BAC$ র বিপরীত বাহু BC = a

অনুশীলনী 9'1

[1 হইতে 22 প্রস্ত ক্লাসে কব, বাকী বাড়ীব কাজ। ক্ষেকটি প্রশ্নের ইন্নিড দেওয়া হটুল। বিশেষ নির্বচন, প্রমাণ প্রভৃতি নিজের। দিবার চেষ্টা কব।]

ক্রিভুজের ভূমি, ভূমি-সংলগ্ন একটি কোণ, অবশিষ্ট বাছ্বয়ের সমষ্টি প্রদন্ত

শাছে। ত্রিভুজটি অন্ধন কর।
 [CU 1920, DB. 1948]



মনে কবিলাম a ভূমি, ∠B ভূমি-সংলগ্ন একটি কোণ, অবশিষ্ট বাছদ্বেব সমষ্টি ১+৫ প্রদত্ত আছে। এরূপ ত্রিভূজ্ব অক্তন করিতে হইবে যাহার ভূমি a-র সমান, অপর বাছদ্বের সমষ্টি ১+৫র সমান এবং ভূমিব একটি কোণ ∠B-র সমান।

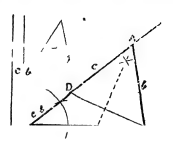
खाइक: a-त नमान BC ভृमित B विन्तृत्व ∠CBX=

∠B-র সমান অভিত হুইল। BX বাহ হইতে ১+৫র সমান BD অংশ কাটিব। CD যুক্ত করা হইল।
CD-র লখ সম্বিধ্তক BDকে A বিকুতে ছেফ করিল। AC যুক্ত করিব। ABC উদ্ধিতিভূক হইল।

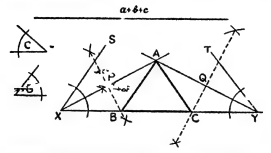
প্রসাধ ঃ :: AE, DC সরলবেধার ল্ল-সম্বিধণ্ডক, .: AD=A
= AB + AD=BD=b+o, BC=

2. ত্রিভূজের ভূমি, ভূমি-সংলগ্ন একটি কোণ, অবশিষ্ট বাহ্বয়ের অস্তর প্রদন্ত আছে। ত্রিভূজটি অহন কর।

ই জিড: BX সবলবেথা হ ইতে ভূমি ৫-র সমা
BC অংশ কাটিয়া উহার B বিলুতে ∠CBY.
∠B অন্ধন করা হইল। BY হ ইতে ৫- ৳র সমা
BD অংশ কাটিয়া CD যক্ত করা হইল। CD
লম্ব সমৃত্বিপত্তক BY-কে A বিলুতে ছেল কবিবাহে
BC যুক্ত করিয়া ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ হইল।



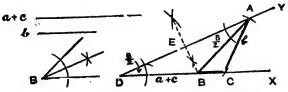
3. ত্রিভুজের পরিসীমা ও ভূমি-সংলগ্ন হুইটি কোণ প্রদত্ত আছে। ত্রিভুজাট অন্ধন করিতে হইবে।
[C.U. '38, '45, '52, '56]



ইঞ্জিভ: XZ সরলরেখা হইতে a+b+cর সমাদ
XY ভংশ কাটিরা উহার
X ও Y বিন্দৃতে ∠SXY
= ∠B এবং ∠TYX= ∠C
অক্তন করা হইল। XA
এবং YA সবলরেখা ছারা
∠SXY ও ∠TYXকে

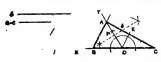
সমৰিপণ্ডিত করিলোসমহিপণ্ডকছব A: বিন্দৃতে ছেদ করিল। XA ও YA বাহছঘকে PB ও QC রেখা ছারা লম্ব সমহিবণ্ডিত কৈরিয়া ঐ হিপণ্ডকছয XY-কে B ও C বিন্দৃতে ছেদ করিল। একণে AB ও AC যুক্ত কবিলে ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ হইল।

4. ত্রিভূজের একটি কোণ, কোণসংলগ্ন বাত্ত্বের সমষ্টি এবং ঐ কোণের বিপরীত বাত্ত প্রদন্ত আছে। , ত্রিভূজটি অন্ধন করিতে হইবে। # ভ: DX গ্রলবেধা হ^{ট্}তে a+c-র সমান DC অংশ কাটিয়া D বিন্তুতে ∠CDY = ≹∠B
অৱন করা হ'লে। C-কে কেন্দ্র করিয়া ১র সমান ব্যাসার্থ লইয়া একটি বৃত্তচাপ খারা DY-কে



A বিন্দুতে ছেদ করা হইল। AD রেখার লক্ষ সমন্বিণণ্ডক BE, DCকে B বিন্দুতে ছেদ করিল। AB ও AC যোগ করা হইল। ABC উদিষ্ট ত্রিভূজ হইল।

ত্রিভূজের একটি কোণ, ঐ কোণদংশয় বাহ্ছয়ের অন্তর এবং ঐ কোণের
বিপরীত বাহ প্রদন্ত আছে; ত্রিভূজটি অন্তন করিতে হইবে।



ইঞ্লিড: CX সরলরেধা হইতে CD অংশ

α-cর সমান কাটিয়া D বিন্সুতে ∠CDE=∠B-র

সমান একটি কোণ অভিত হইল; ∠CDE-র

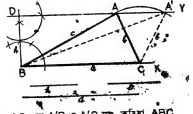
সম্পুরক কোণ XDE-কে DY বারা সম্বিধ্তিত

করা হইল। ৫-কে কেন্দ্র করিয়া ১-র সমান ব্যাসাধ লইরা একটি চাপ DY কে A বিন্দুতে ছেল করিয়াছে। ADকে PB ঘারা লম্ব সম্বিধ্ধিত করিয়া PB রেখা CX ক্রে B- সন্মতে ছেল করিল। AB যুক্ত করিয়া ABC উদিষ্ট ত্রিভুজ হইল।

প্রামাণ: : BP, ADর লম্ব সম্বিধিওক, : AB=BD এবং ∠BAD=∠ADB. একণে BC-AB=BC-BD=CD=a-c. ∠ABD=180°-∠ADB-∠BAD=180°2∠ADB=180°-∠BDE=∠CDE=∠B.

6. ত্রিভূজের ভূমি, উচ্চতা এবং একটি বাহু প্রদত্ত আছে। ত্রিভূজটি আছন করিতে হইবে।

ইঞ্জিড: BX সরলরেখা হইতে ৫-র
সমান BC অংশ কাটিয়া B বিন্তুতে উহার
উপর BD লগ অছন করা হইল। এই লগ
BD ইইডে h-র সমান BD অংশকাটিয়া DY
BXর সমান্তরাল অভিত হইলা। C-কে কেন্দ্র
করিয়া b-র সমান বাাাসার্থ লইয়া একটি বৃত্ত-

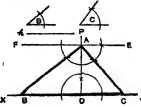


চাপ DY কে A ও A' বিল্পুতে ছেল করিল। AB ও AC এবং A'B ও A'C যুক্ত করিয়া ABC A'BC ছুইটি উদ্ভিষ্ট ত্রিভূম্প হইয়া।

প্রসাধ: অন্তনাতুদারে BC = a, AC বা A'C = b এবং ইহাদের উচ্চতা BD = h.

7. ত্রিভুজের ভূমি-সংশগ্ন ছুইটি কোণ এবং ঐ ভূমি সম্পর্কে উচ্চতা প্রাদত্ত আছে। ত্রিভুজট অঙ্কন করিতে হইবে। [C. U '37, G.U.'49]

ইঞ্লিড: XY সরলরেখার যে কোন বিন্দুতে DP একটি লম্ব অন্ধিত করিয়া উহা হইতে

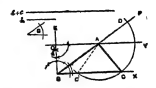


h-র স্মান DA অংশ কাটিয়া লওরা হইল। A বিন্দুতে XY-র স্মান্তরাল EAF রেখা অন্ধিত হইল। \angle EAC = \angle C এবং \angle FAB = \angle B অন্ধিত করিলে উহাদের AB ও AC বাছম্ম XY. শ্রুসরলরেখাকে B ও C বিন্দুতে ছেদ করিল। ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভুক্ত হইল।

x B c v প্রমাণ : : EF||BC, : ∠ABC=একান্তর
∠FAB=∠B এবং ∠ACB=একান্তর ∠EAC=∠C, এবং AD=ħ.

বিভুজের ভূমিদংলগ্ন একটি কোণ, উন্নতি এবং ভূমি ভিন্ন অপর বাছৰয়ের
সমষ্টি প্রদত্ত আছে। বিভুজটি অঙ্কন করিতে হইবে।

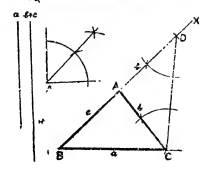
ইঞ্জিত: BX সরলরেখার B বিন্দুতে ∠B-র সমান ∠PBX-র BP বাহ হইতে b+c·র সমান BD অংশ কাটিয়া লওরা হইল। BX-র B বিন্দুতে BE লম্ব হইতে ৯-র সমান BQ অংশ কাটিয়া লওয়া হইল। Q বিন্দু হইতে BX-র সমান্তরাল QAY,BD বাহকে A বিন্দুতে ছেদ করিল।



Aকে কেন্দ্র করিয়া AD ব্যাসার্গ লইয়া একটি বৃত্তচাপ BXকে C ও C' বিন্দৃতে ছেদ করিল। € AC ও AC' হস্কা করিল। ♦ ABC' গ্রহটি উদিষ্ট আিডুজ হইল।

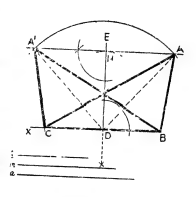
প্রমাণঃ $\angle ABC = \angle B$. BQ = h ইহাই আিজুলের উন্নতি। BA + AC (বা AC') = BA + AD = BD = b + c.

ক্রিভুজের ভূমি, শীর্ষকোণ এবং অপর বাছবরের সমষ্টি প্রদন্ত আছে।
 ক্রিভুজটি অন্ধন করিতে হইবে।



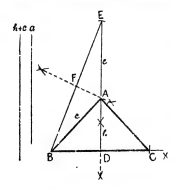
প্রাবাং: $\angle ADC = \angle ACD = \frac{1}{2} \angle A$, $\therefore AD = AC$. ADC তিছুবোর বহি: $\angle BAC = \angle ADC + \angle ACD = \frac{1}{2} \angle A + \frac{1}{2} \angle A = \angle A$ এবং BA + AC = BA + AD = BD = b + c এবং স্কলন্সাবে BC = a.

' 10. ত্রিভূজের ভূমি, উন্নতি এবং ভূমির বিথওক মধ্যমা প্রদত্ত আছে। ত্রিভূজটি অংকন করিতে হইবে।

ইঞ্জিত: BX সরলরেখা হইতে এ-র
সমান BC অংশ কাটিরা উহাকে DE হারা
লম্ব সমানিওতিত করা হইল। DE হইতে
১-র সমান DH অংশ কাটিরা H বিলুতে
১-র সমান DH অংশ কাটিরা H বিলুতে
১-র সমান বাসাধ চিরে সমান্তরাল কবিরা
আহত হইল। একণে D-কে কেন্দ্র করিরা
১৯-র সমান ব্যাসাধ লইরা একটি রুফ্চাপ
১০০ মান বিলুতে ছেদ
করিল। ১০০ ১০০ মান


প্রমাণ: অন্ধনামুসারে, BC = a, AD বা A'D = m এবং উন্নতি HD = h.

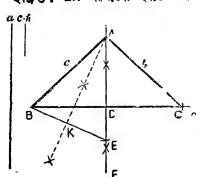
11. সমিথবাহ ত্রিভুজের ভূমি, একটি সমান বাহ ও উন্নতির সমষ্টি প্রাদত্ত আছে। একটি সমবাহ ত্রিভুজ অঙ্কন করিতে হইবে। ি এ '২০, ১.৫ ১৫ ১



ইঞ্জিড: BX সরলরেখা হইতে ৫-র সমান BC অংশ কাটিয়া উহাকে DE রেধাবারা লখ-সমাধিখণ্ডিত করা হইল। DE ইতে ৯+৫-র সমান DE অংশ কাটিয়া BE যুক্ত কবা হইল। BE-র লখ সমাধিধণ্ডক FA, DE-কে A বিল্পুতে ছেল করিল।
AB ও AC যুক্ত করিয়া ABC উদ্ধিষ্ট তিতুক্ত হইল।

প্রামাণ: ∵ AF, BEর লম্ব সর্থিওক, ∴ AE=BA. অভএব AB+উন্নতি AD=AE+
AD=DE=a+c. এবং অঙ্কনামুসারে BC=a.

 সমিবাক তি ভুজের ভূমি, একটি স্থান বাক ও উন্নতির অস্তম প্রাক্ত আছে। সমিবাক তিভুজটি অঞ্চন করিতে হইবে। हैकिए: BX সরলবেধা হইতে a-র সমান BC অংশ কাটিয়া উহাকে ADF সরল-

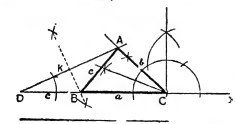


বেধা ছারা লম্ব-সম্ভিথপ্তিত করা হইল।
DF হইতে c— h-র সমান DE অংশ কাটিয়া
BE যুক্ত করা হইল। BEর লম্ব সম্ভিথপ্তক,
AK বর্ধিত EDকে A বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।
AB ও AC যুক্ত করিয়া ABC উদিষ্টে

প্রফাণ: : AK, BE-ব লছ সম-বিগওক, : AB=AE. অতএব AB—উন্নতি AD=AE-AD=DE=c-h. অভনামুসারে

BC=a. পুনবায় : AD, BC-র লম্ব সমদ্বিধণ্ডক, ∴ AB=AC. অতএব ABC সমদ্বিবাছ ত্রিভূজ।

 সমদ্বিত্ত সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ও সমান ছই বাছর একটির সমষ্টি দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি অন্ধন কর।



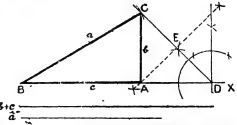
ইঞ্জিড: DX সরলরেখা হইডে a+c-র সমান DC অংশ কাটিয়া উহার C বিন্দুতে ∠DCA = 45° কোণ অন্ধিত হইল। D বিন্দুতে ∠CDA = $\frac{1}{2} \times 45^\circ$ = $22\frac{1}{2}^\circ$ কোণ অন্ধিত করিয়া উভর কোণের বাহুদ্র A বিন্দুতে ছেদ করিল। AD-র লম্ব সমন্বিধ্ধিক DC-কে B বিন্দুতে

🕶 , ी.जा AB ्रक्त कावया ..BC উ फिक्टे खिल्ला रहेन।

প্রমাণ : BK, ADব লগ সমহিখণ্ডক। ∴ AB=BD. ∴ AB+BC=DB+BC=DC = a+c. ABD ত্রিভূজের বহিঃকোণ ABC=∠DAB+∠EDA=22½°+22½°=45°. এবং অন্ধন্মসারে ∠ACB=45°. অবশিষ্ট কোণ ∠BAC=90° এবং AB=AC.

14. সমকোণী ত্রিভ্জের অভিভ্জ ও সমকোণ ধারক বাছ ছইটির সমষ্টি প্রদন্ত আছে। সমকোণী ত্রিভ্জটি অন্ধন করিতে ছইবে। [C. U. 1922]

ই জিড: BX সরলরেখা হইতে b+c-র সমান BD অংশ কাটিয়া উহাব D বিন্দুতে ∠BDC=45° অহিতে হইল। Bকে কেন্দ্র কবিয়া এ-র সমান ব্যাসাধ লইয়া একটি বৃত্ত-চাপ CC বাছকে C বিন্দুতে ছেদ করিল, DC রেখার EA লম্ব সম-

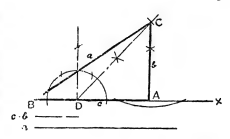


ছিবওক BDর সহিত A বিলাতে মিলিত হইল। AC ও BC যুক্ত করিয়া ABC উদিষ্ট ত্রিভুজ হইল।

প্রমার : AE, DCর লব বিগওক বলিয়া AC=AD এবং \angle ADC= \angle ACD= 45° . \triangle ADC4 বহি: \angle BAC= \angle ADC+ \angle ACD= 45° + 45° =93°. AB+AC=AB+AD=BD= δ +c.

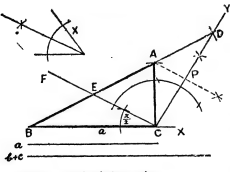
. 15. সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ ও সমকোণ ধারক বাহু ত্ইটির অস্তর প্রদন্ত আছে। ত্রিভূজটি অঙ্কন করিতে হইবে [C. U. 1876]

ই ক্লিড ই BX সরলবেধা হইতে c-b-ব সমান BD অংশ কাটিয়া উহার D বিন্দুতে ∠XDC=45° অন্ধিত হইল।
B-কে কেন্দ্র করিয়া a-ব সমান ব্যাসার্থ লইয়া
একটি বৃত্তচাপ DC বাহুকে C বিন্দু ও ছেদ
করিল। C হইতে BX এর উপর CA লম্ব
অন্ধিত হইল। ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ হইল।



প্রসাণ: সমকোণী তিজ্জ DAC-র \angle ADC= 45° . \therefore \angle DCA= 46° . অতএব CA=AD. একণে BA-CA= \Rightarrow BA-DA= \Rightarrow BD= \Rightarrow C- \Rightarrow DA= \Rightarrow BD= \Rightarrow C- \Rightarrow CAB= \Rightarrow PO \Rightarrow CA= \Rightarrow CA= \Rightarrow CAB= \Rightarrow

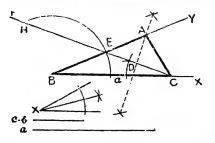
16. ত্রিভুজের ভূমি, ভূমি-সংলগ্ন কোণের অন্তর ও অপর বাহু ছইটির সমষ্টি প্রাদত্ত আছে। ত্রিভুজটি অঙ্কন করিতে হইবে।



युक्त कतिया ABC উष्पिष्ठे जि**ष्ट्रक** रहेल।

প্রসাধ : AP, CD-র লম্ববিগওক। \therefore AD=AC. \therefore AB+A \cup =AB+AD=BD=b+c. সমকোণী ত্রিভূঞ্চ DCE-র মধ্যে \angle AED= \angle ADC এর পূরক= \angle ACD-র পূরক= \angle ACE, \therefore \angle ACB- \angle ABC= \angle ACE+ $\angle\frac{X}{2}$ - \angle ABC= \angle ABC= \angle X এবং BC=a.

17. তের ভূমি, ভূমি-সংলগ্ন কোণবারের অন্তর এবং অপর বাত্তরের অন্তর প্রান্ত আছে বিভূজটি অন্তন করিতে হইবে। [C. U. '39, '41, D. B. '41]



ই ক্লিড: BX হইতে ৫-র সমান BC
আংশ কাটিয়া উহার C বিন্দৃতে ∠BCF=

⅓∠X অন্ধিত করা হইয়াছে। B-কে কেন্দ্র
করিয়া ৫-৫-র সমান ব্যাসার্থ লইয়া একটি
বৃস্তচাপ CF-কে E ও H বিন্দৃতে ছেদ
করিয়াছে। BE যুক্ত করিয়া Y পর্বন্ত বর্ধিত
করা হইল। CE-র লম্ব্রিবণ্ডক BY-কে

A বিন্দুতে ছেদ কৰিয়াছে। AC যুক্ত কৰিয়া ABC উদ্দিষ্ট শিলুক হইল।

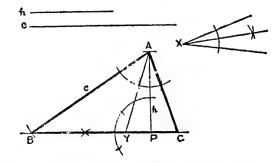
প্রমান : AD, CE-র লম্ববিগওক। \therefore AC=AE, অতএব AB-AC=AB-AE=BE=c-b. \angle AEC= \angle ACE, \triangle BECর বহি: \angle AEC= \angle BCE+ \angle EBC, \therefore \angle ACB- \angle ABC= \angle ACE+ \angle BCE- \angle EBC= \angle AEC+ \angle $\frac{X}{2}$ - \angle EBC= \angle EBC+ \angle $\frac{X}{3}$ + \angle $\frac{X}{2}$ - \angle EBC= \angle X; এবং অকনামুসারে BC=a.

18. ত্রিভ্জের একটি বাহু, ভূমি-সংলগ্ন কোণছয়ের অন্তর এবং শীর্ষবিন্দু হইতে উন্নতি প্রদত্ত আছে। ত্রিভ্জটি অঙ্কন করিতে হইবে।

ইক্সিড % ৯ উন্নতির সমান AP রেখার P বিন্দৃতে BPC লম্ব আন্ধিত করা হইল। A কে কেন্দ্র করিয়া ি নান্দ্র ব্যাসাধ লইয়া বৃত্তাপ CB কে B বিন্দৃতে ছেদ করিল। ৳ ∠ X ব

নান করির। ∠PAY অভিত করির। ∠BAY-র সমান YAC কোণের একটি বাহ BCকে C বিন্দৃতে ছেদ করিল। ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ হইল।

প্রমাণ: অকলামুসারে AB=c. এবং AP=h.



 \angle ACB - \angle ABC = 90° - \angle CAP - 90° + \angle BAP = \angle BAP - \angle CAP = \angle BAY + \angle PAY - \angle CAY + \angle PAY = \angle BAY + \angle PAY - \angle BAY + \angle PAY = $2\angle$ PAY = $2[\frac{1}{2}\angle$ X] = \angle X.

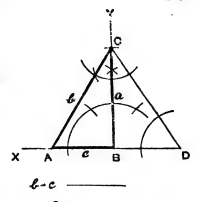
19. সককোণী ত্রিভূজেন একটি বাহু, অভিভূজ ও আর একটি বাহুর অন্তর প্রদত্ত আছে। ত্রিভূজটি অন্থিত করিতে হইবে। ই কিড 8 DX সরলবেধা হইতে DB অংশ

১ - ৫র সমান করিয়া লইয়া উহার উপর

B বিন্দৃতে BY লম্ব আহিত করা হইল। ৫-র

সমান করিয়া ⊆C অংশ কাটিয়া লইয়া DC বৃত্ত
করা হইল। ∠BDC-র সমান করিয়া ∠DCA
আহিতে করা হইল। ABC উদ্দিষ্ট তিভুজ হইল।

প্রমাণ ৪ : \angle DCA = \angle ADC. : AC = AD. : AC - AB = AD - AB = BD = b—c. এবং অন্ধনামুগারে BC = a. \angle ABC = 90° .



20. ত্রিভুজের তুইটি বাহু ও তৃতীয় বাহুর সম্বিখণ্ডক মধ্যমা প্রদন্ত আছে।
ত্রিভুজটি অন্ধিত করিতে হইবে

[D. B. 1950]



ই ক্সিড ঃ AE = 2m-র সমান একটি বারর Aকে কেন্দ্র করিয়া ১ব সমান ব্যাসার্ঘ লইয়া একটি বৃত্তচাপ এবং E কে কেন্দ্র করিয়া ০র সমান ব্যাসার্ঘ লইয়া আর একটি বৃত্তচাপ পূর্বেব বৃত্তচাপকে C বিন্দুতে ছেদ কবিল। AC যুক্ত করা হইল এবং CD যুক্ত করিয়া উহাকে CDর সমান করিয়া B পর্যন্ত বর্ধিত করা হইল। AB যুক্ত করিয়া ABC উদ্দিঠ ত্রিভুক্ত হইল। প্রিমাণ কর]

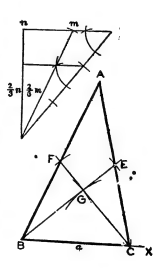
×

21. ত্রিভুজের একটি বাস্থ এবং অপর ছই বাহুর সমদ্বিগণ্ডকমধ্যমা ছুইটি প্রদত্ত আছে। ত্রিভুজটি অঙ্কন করিতে হুইবে।

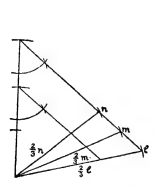
[C.U. '42, G.U. '48, D. B. '49]

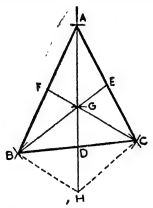
ই কিড: BX হইতে a-র সমান করিয়া BC অংশ কাটিয়া লওয়া হইল। B-কে কেন্দ্র করিয়া ঠ্রm-র সমান ব্যাসার্ঘ লইয়া একটি বৃত্তচাপ অন্ধিত করা হইল এবং C-কে কেন্দ্র করিয়া ঠ্রm-র সমান ব্যাসার্ঘ লইয়া আর একটি বৃত্তচাপ পূর্বের বৃত্তচাপকে G বিন্দৃতে ছেল করিল। BGE = m এবং CGF = n-র সমান করিয়া বর্ধিত হইল। BF ও CE বৃত্তক কবিয়া বর্ধিত করা হইল, উহারা A বিন্দৃতে ছেল করিল। ABC উদ্ভিষ্ট ত্রিভুজ হইল।

श्रीभां व के जिल्ला मन्त्रभां के व्यश्म करता : . BG = क्षेण व GC = क्षेण . . . G जत्कळा । BGE = m ७ . CGF = m . . E व F, AC ७ AB-त मन्तिम् । BC = a (वक्त) ।



ইঞ্জিড: १ l, १ m, १ n র সমান বাহ লইরা CGBH সামান্তরিক আহন করা হইল। উদার কর্ণদ্র BC ও HG যুক্ত করিরা HGকে HGর সমান করিয়া A পর্যন্ত বিধিত করা হইল।





AB ও AC যুক্ত করিয়া ABC উদিষ্ট ত্রিভুজটি গঠিত হইল।

প্রমাণ উপপাত 30র সাহায্যে করা যায়।

23. কোন ত্রিভূজের বাহত্রয় হইতে সমদ্ববর্তী একটি বিন্দু নির্ণয় কর।

[W. B. S. F. 1957]

- 24. অতিভূক এবং সমকৌণিক বিন্দু হইতে অতিভূলের উপব লঘ প্রদত্ত আছে। সমকোণী ত্রিভূকটি অঙ্কিত কর।
 - প্রত্যান প্রভাগের বাহ বিনটির মধ্যবিন্দুগুলির অবস্থান প্রদান্ত আছে, ত্রিভূকটি আছিত কর। [O. U. 1906] B. U. 1895]
 - 26. সমবাহ ত্রিভূজেব পরিসামা প্রদন্ত আছে, ত্রিভূজটি অঙ্কন কর।
 - 27. সমকোণী ত্রিভুজের অতিভূজ ও একটি বাহব সমষ্টি এবং তৃতীর বাহ প্রদত্ত আছে। টি অফন কর।
 - 28. ত্রিভুজের ভূমি, ভূমিদংলয় একটা:কোণ এবং:উন্নতি প্রদত্ত আছে। ত্রিভুজট অন্ধিত কর। [C.U. 1951]
 - 29. সমদিবাছ ত্রিভূজের ভূমি ও শীর্ষ কোণ প্রদত্ত আছে। ত্রিভূজাট অঙ্কিত কর।

[W. B. S. F. 1957]

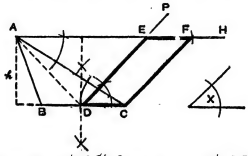
- 30. ত্রিভূজের ভূমি, উল্লিড এবং অপব একটি বাছৰ সমৰিবঙক মধ্যমা প্রদন্ত আছে। ত্রিভূজটি অবিভ কর।
- 31. ত্রিভ্রের ভূমি-সংলগ্ন কোশবরের অন্তর, শিরঃকোণ এবং ছুইটি বাছর সমস্টি প্রদত্ত আছে। ত্রিভূজটি অস্থিত কর।
- ইক্তিও BCD একট ত্রিভূজ অহন কর, যাহার ∠D=1 পির:কোণ, ∠B=90°+ (ভূমি সংলগ্ন কোণনুরে অন্তর) এবং CD বাহ্বরের সমষ্টি।]
- 32. ত্রিভূজেন শীর্ষকোণ, মুইটি বাছর সমষ্টি এবং ভূমির সমন্বিধপ্তক মধ্যমা প্রদত্ত আছে। ত্রিভূজটি অন্ধিত করিতে হইবে।

ক্ষেত্রফল সম্পর্কীয় সম্পাত্ত

10'1. ক্ষেত্রফল সম্পর্কীয় উপপাত্ত হইতে জানা বায় বে, একই ভূমি এবং একই সমাস্তবাল সরলবেথাব্যের মধ্যে অবস্থিত কিংবা একই উন্নতি বিশিষ্ট ক্ষেত্রগুলির ক্ষেত্রফল সমান। এই সম্পর্কে কয়েকটি সম্পাত্ত আলোচনা করা হইবে।

সম্পাত 14

এরূপ একটি সামাস্তরিক অঙ্কিত করিতে হইবে যাহার ক্ষেত্রফল একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুষ্ণের ক্ষেত্রফলের সমান এবং একটি কোণ নির্দিষ্ট কোণের সমান।



মনে করা বাউক ABC একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজ এবং $\angle \times$ একটি নির্দিষ্ট কোণ। এরপ একটি সামাস্তরিক অঙ্কিত করিতে হইবে বাহার ক্ষেত্রফল ABC ত্রিভূজের ক্ষেত্রফলের সমান এবং একটি কোণ $\angle \times$ কোণের সমান।

আছেন । BC কে D বিন্দৃতে সমিষি*ণ্ডিত করা হইল। D বিন্দৃতে ∠ ৯ এর সমান CDP কোণ অভিত করা হইল। A বিন্দৃ হইতে BCর সমান্তরাল AH সরলরেখা আছিত করিলে উহা DP কে E বিন্দৃতে ছেদ করিল। EH হইতে DCর সমান EF অংশ কাটিয়া CF যুক্ত করা হইল। একণে DCEF নির্ণের সামান্তরিক হইল।

প্রমাগঃ AD যুক্ত করা হইল।

DC ও EF সমান ও সমাস্তরাল, স্কুতরাং DCEF একটি সামাস্তরিক।

ষেহেতু একই ভূমি DC এবং একই সমান্তরাল সরলরেখাছর DC ও AH র মধ্যে অবস্থিত, স্মৃতরাং সামান্তরিক DCFE=2△ADC।

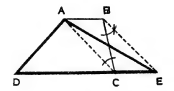
পুনরার △ ABD ও △ ADC সমান ভূমি BD ও DC র উপর এবং একই উন্নতি ৯ বিশিষ্ট বলিয়া উহাদের ক্ষেত্রফল সমান।

 \triangle ABC= $2\triangle$ ADC। অভএব সামান্তনিক DCFE ও \triangle AB \bigcirc র ক্রেক্সল সমান এবং সামান্তরিকের \angle EDC= \angle X.

আমুসিদ্ধান্ত: একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্র অঙ্কিত করিতে হইবে।

সম্পাত 15

একটি নির্দিষ্ট চতুর্ভুজের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট ত্রিভুজ্ব অন্ধিত করিতে হইবে।



মনে করা যাউক ABCD একটি নির্দিষ্ট চতুর্জুজ। ইহার সমান কেত্রফল বিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ অধিত করিতে হইবে।

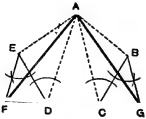
আক্ষনঃ AC যুক্ত করা হইল। B বিন্দু হইতে AC র সমান্তরাল BE সর্পরেখা বর্ধিত DC'কে E বিন্দৃতে ছেদ করিল। AE যুক্ত করা হইল। এক্ষণে ADE অভীঠ তিভুজ হইল।

প্রমাণঃ একই ভূমি AC ও একই সমান্তরাল সরলরেথাছর AC ও BE র মধ্যে অবস্থিত বলিয়া △ABC ও △AEC র ক্ষেত্রফল সমান।

উভয় পক্ষে △ ADC গোগ করা হ'ইল।

সম্পাত 16

একটি নির্দিষ্ট ঋজুরেখ ক্ষেত্রের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ্জ অঙ্কিত করিতে হইবে।



• মনে করা যাক ABCDE একটি নির্দিষ্ট ঋজুরেখ ক্ষেত্র (মনে করা যাক পঞ্চভুজ)। ইহার সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি তিভুজ ক্ষেক্ত করিতে হইবে। আছন: AC ও AD যুক্ত করা হইল। B বিন্দু হইতে ACর সমান্তর্রাল BG এবং E বিন্দু হইতে AD র সমান্তরাল EF সরলরেখাছর বর্ধিত DC কে ধ্থাক্রমে G ও F বিন্দুতে ছেদ করিল। AG ও AF যুক্ত করা হইলে AFG অভীষ্ট ত্রিভূত্ন হইল।

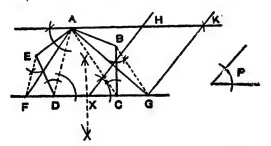
প্রমাণ: একই ভূমি AC এবং একই সমান্তরাল সরলরেখাছর AC ও BGব মধ্যে অবস্থিত বলিয়া ত্রিভূজ ABC ও ত্রিভূজ AGC র ক্ষেত্রফল সমান। অমুরূপে ত্রিভূজ ADE ও ত্রিভূজ AFD র ক্ষেত্রফল সমান। কারণ ইহারাও একই ভূমি AD ও একই সমান্তরাল সরলরেখাছর AD ও EF-র মধ্যে অবস্থিত।

∴ △ADE + △ABC = △AFD + △AGC. উভয়পক্ষে △ADC যুক্ত করা হইল।
স্থাভরাং △ADE + △ABC + △ADC = △AFD + △AGC + △ADC.
অধাং পঞ্চাজু ABCDE = আভুজ AFG.

अमुगी नगी

[1 হইতে 10 পর্বস্ত ক্লাসের এবং বাকী বাড়ীর কাজ]

এমন একটি সামাস্তরিক অন্ধিত করিতে হইবে যাহার ক্ষেত্রফল একটি নির্দিষ্ট
ঝিজুরেথ ক্ষেত্রের সমান এবং যাহার একটি কোণ নির্দিষ্ট কোণের সমান।



মনে করা যাউক ABCDE
একটি গুজুরেখণেত্র এবং P
এ ৷ দিন্দি কোণ ৷ ^মন
একটি সামাস্তরিক অক্তিত
করিতে হইবে যাহার ক্ষেত্রকল
ABCDEর ক্ষেত্রকলের সমান
এবং যাহার একটি কোণ ∠P-র
সমান।

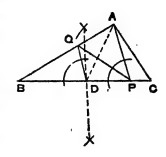
আছেন ঃ ABCDE ঋজুবেৰক্ষেত্ৰেৰ সমান ক্ষেত্ৰফল বিশিষ্ট △ AFG আছিত করা হইল। [সংখ্যান্ত 16] △ AFG এর সমান ক্ষেত্ৰফল বিশিষ্ট — XGKH আছিত করা হইল বাহার ∠HXG = ∠P. প্রামাণঃ আছনাকুসারে ABCDE ক্ষেত্ৰ = △AFG = সামান্তরিক XGKH.

2. তিভুজের বে-কোন বাত্র উপরিপ্ত কোন বিন্দু হইতে সরলরেখা টানিয়া বিভুজটিকে সমিথিখিত করিতে হইবে। [C. U. '34, '39, W.B.S.F 1955] মনে করা যাউক ১ ABCর BC বাছর উপর P একটি। নির্দিষ্ট বিন্দু। P বিন্দু হইতে একটি সরলরেখা টানিয়া ১ ABCকে সমিবিখিত করিতে হইবে।

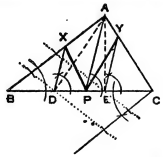
আছেন ঃ AP যুক্ত করা হইল। BC বাছকে D বিশ্বুতে সমন্বিথতিত করিরা APর সমান্তরাল DQ সরলবেধা ABকে Q বিন্দুতে ছেদ করিল। PQ যুক্ত করিলে PQ সরলবেধা ABC ত্রিভুক্তকে সমন্বিধতিত করিবে।

প্রশাণঃ AD যুক্ত করা হইল। AAQD ও APQD একই ভূমি DQ এবং একই সমান্তরাল DQ ও APর মধ্যে অবন্ধিত বলিয়া AAQU = AQPD

∴ ΔAQD+ΔBDQ=ΔPQD+ΔBDQ. অর্থাৎ ΔPQB=ΔABD={ΔABC.



3. ত্রিভুজের বে-কোন বাছর উপরিস্থ কোন বিন্দু হইতে সরলরেখা টানিয়া ত্রিভুজটিকে সনত্রিখণ্ডিত করিতে হইবে [C. U. 1936, '29, '43]



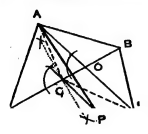
মনে কর। যাউক ABCর BC বাছর উপর P একটি নির্দিষ্ট বিন্দু। P বিন্দু হইতে সরলরেখা টানিরা ABC কে সমত্রিখণ্ডিত করিতে হইবে।

আছেন: AP যুক্ত করা হইল। BC কে
D ও E বিন্দুতে ত্রিধণ্ডিত করা হইল।
D ও E বিন্দু হইতে PA র || DX ও EY
সরলরেশাছর AB ও AC কে বণাক্রমে
X ও Y বিন্দুতে ছেদ করিল। PX ও PY

যুক্ত করিলে ইহারা ABC ত্রিভুক্তকে সমতি :। ওত করিবে।

4. চতুর্ভুজের কোন কৌণিক বিন্দু হইতে সরলরেখা টানিয়া চতুর্ভুজিটকে সমন্বিখণ্ডিত কল্পিডে হইবে। [C. U. 1934, '37 W.B.S.F.'54, G.U.'51,'54]

মনে করা যাউক ABCD একটি চতুর্জ। ইহার কোন শীর্ষবিন্দু (এথানে A বিন্দু) হইতে সরল রেখা টানিয়া চতুর্জু জটিকে সমন্বিধণ্ডিত করিতে হইবে।



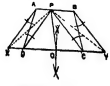
আহ্বন ঃ কর্ণ AC ও BD পরশার O বিন্দুতে ছেদ করিরাছে। BD-র মধ্যবিন্দু Q হইতে ACর সমান্তরাল QP CD কে P বিন্দুতে ছেদ করিরাছে। AP যুক্ত করিলে AP, ABCD চতুর্ভুক্তিকে সমন্বিধন্তিত করিল।

প্রামাণ 8 AQ ও CQ যুক্ত করা হইল। একই ভূমি AC-র উপর এবং একই সমান্তরাল সরলরেধাবর AC ও PQর মধ্যে অবস্থিত বলিরা \triangle APC = \triangle AQC.

TOAT AAPC+AABC=AAQC+AABC.

চতুভূজি ABCP = চতুভূজি AQCB = \triangle AQB + \triangle CQB = $\frac{1}{2}$ \triangle ABD + $\frac{1}{2}$ \triangle CBD = $\frac{1}{2}$ চতুভূজি ABCD. · ∴ AP সরলবেখা চতুভূজিকে সম্ভিখণ্ডিভ ক্রিয়াছে।

5. চৃতুৰ্ জের বে কোন বাহুর উপর একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে একটি সরলরেখা টানিয়া চতুর্ভ্ জটিকে সমবিথ ভিত করিতে হইবে। . [C. U. 1941, 1949] মনে করা বাউক ABCD একটি চতুর্ভু জের AB বাহুর উপর P একটি নির্দিষ্ট বিন্দু। P বিন্দু হইতে সরলবেখা টানিয়া ABCD চতুর্ভু জকে সমবিধভিত করিতে হইবে।



আক্তন ও PD ও PC যুক্ত করিয়া A বিন্দু হইতে PDর সমান্তরাল AX সরলরেখা বর্ষিত CDকে X বিন্দুতে ছেদ করিল।

B বিন্দু হইত্বে PGর সমান্তবাল BY সরলরেখা বর্ষিত DCকে Y
বিন্দুতে ছেদ করিল। PX ও PY মুক্ত করিয়া PXY ত্রিভুলের XY
বাহকে Q বিন্দুতে সমষ্টিখণ্ডিত করা হইল। PQ, ABCD চতুর্ভুলকে

সমৰিপণ্ডিত করিল।

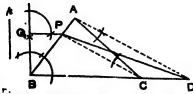
প্রমাণঃ একই ভূমি PD এবং একই স্মান্তরাল PD ও AX সরলরেপাছবেব মধ্যে অবহিত বিলিয়া △APD = △AXD, তক্রপ △PCY = △PBC. ∴ △AXD+△PCY = △PAD+△PBC. ∴ △AXĎ+△PCD+△PCD+△PCY = △PAD+△PCD+△PBC, অর্থাৎ △PXY = চতুর্ভ্ ABCD. PQ△PXYর মধ্যমা বলিয়া PQ, △PXYকে সমধিধণ্ডিত করিয়াছে। অতএব ইবা চতুর্ভ্ ক্ষেও সমধিধণ্ডিত করিয়াছে।

6. একটি নির্দিষ্ট ভূমির উপর একটি নির্দিষ্ট ত্রিস্কুজের সমান একটি ত্রিস্কুজ অঙ্কন করিতে হটবে। •

ই ক্লিড: BC ভূমি অপেকা BD ভূমি বৃহৎ বা কুজ হইতে পাবে। BG ক্লিড BC হইতে
নিৰ্দিষ্ট ভূমির সমান BD অংশ কাটিরা AD বৃক্ত কর।
হইল। C বিন্দু হইতে ADর সমান্তরাল CP রেখা
BA বা বৰ্ষিত BAকে P বিন্দুতে ছেদ করিরাছে।
DP বুক্ত করিরা BDP ত্রিভুক্ত অভীষ্ট ত্রভুক্ত হইল।

প্রমাণঃ একই ভূমি CP এবং একই সমান্তরাল CP ও ADর মধ্যে অবহিত 'ব লিয়া △DPC = △ACP. △BPD = △BPC + △DPC = △BPC + △ACP = △ABC.

7. কোন নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সমান করিয়া কোন নির্দিষ্ট উন্নতি বিশিষ্ট একটি ত্রিভুঞ্চ অঙ্কিউ করিতে হটবে।



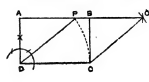
ইঞ্জিড: BC বেধার B বিলুভে লক্ষণ ক্ষমন করিরা pa সমান BQ অংশ কাটরা লওরা হইল। BCর সমান্তরাল QP, AB কে P বিলুভে ছেল করিল। P, ABC ত্রিভুজের উন্নতি অপেকা বৃহৎ হইলে BA কে ব্রিভ

ক্রিলে QP, BAকে ছেদ কৰিবে। CP যুক্ত ক্রিয়া CP র সম্ভান্তরাল AD সরলবেধা BC কে -কিংবা বর্ধিত BCকে D বিন্দুতে ছেদ ক্রিল। DP যুক্ত ক্রিয়া BFD অক্টাই ত্রিভূক্ত হইল। প্রামাণ ৪ একই ভূমি PC ও একই সমান্তরাল সরলরেধাছর PC ও ADর মধ্যে অবস্থিত বলিয়া \triangle PCD = \triangle APC, \therefore \triangle PCD + \triangle BPC = \triangle APC + \triangle BPC অর্থাৎ \triangle PBD = \triangle ABC এবং \triangle BPDর উন্নতি BQ = p.

কোন নিদিষ্ট আয়তক্ষেত্রের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট এমন একটি রখন আছিত
করিতে হইবে যাহার একটি বাই আয়তক্ষেত্রের একটি বাহর সমান।

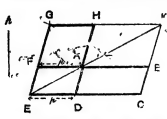
[C. U. 1933, '35, '50,]

ইচ্ছিড: D কে কেন্দ্র করিয়া DC র সমান ব্যাসার্থ লইয়া একটি বৃস্তচাপ AB কে P বিন্দুতে ছেদ করিল। C কে কেন্দ্র করিয়া ঐ একই ব্যাসার্থ লইয়া একটি বৃস্তচাপ বর্ধিত ABকে Q বিন্দুতে ছেদ করিল। CQ & PD মুক্ত কলিলে FQCD অভীঠ বিশ্বস হইবে।



প্রমাণ ঃ অন্ধনামুসারে PQ=DC=CQ=PP. .. PQCD একটি রঘস। একই ভূমি DC ও একট গুমান্তরাল DC ও AQ র মধ্যে অবস্থিত বলিয়া PQCD রম্বসের ক্ষেত্রকল ABCD আয়তকেত্রের সমান।

একটি নিদিষ্ট সামান্তরিকের সমান ক্ষেত্রকল বিশিষ্ট এরূপ একটি সামান্তরিক
ক্ষিক্ত করিতে হইবে থাহার একটি বাহু কোন নিদিষ্ট দৈর্ঘ্যের সমান। [C U. 1944]



ইঞ্জিড: CDকে বধিত করিয়া বধিতাংশ হইতে
pর সমান DE অংশ কাটিয়া লওয়া হইল। EA বুজ
করিয়া বধিত করা হইল বাহা বধিত CB কে K
বিন্দুতে ছেদ করে। ECKG সামান্তরিকটি সম্পূর্ণ
করা হইল এবং BA ও DAকে বধিত করিয়া GE ও
GKকে ষ্ণাক্রেদ F ও H বিন্দুতে ছেদ করিল।

এক্ষণে GHAF শৃভীষ্ট সামান্তরিক হইল।

প্রসাধঃ EK কর্ণ ECKG কে সমন্বিধন্তিত করিরাছে। ∴ ΔGKE=ΔCKE.
তক্ষণ ΔΑΗΚ=ΔΑΒΚ এবং ΔΑΓΕ=ΔΑDE. ∴ CGHAF+ΔΑΗΚ+ΔΑΓΕ
=CABCD+ΔΑΒΚ+ΔΑDE. অভএব CGHAF= CABCD এবং FA=ED=p.

্ **দ্রেপ্টব্য:** DF ও HB সামান্তরিক্ত্ম EK কর্ণের সহিত মিলিত হইয়াছে, সেইজ্ন্স উহাদের কর্**ণের পার্শ্বর্তী সামান্তরিক** (Parallelograms about the diagonal) বলে। AG ও AC সামান্তরিক ছইট DF ও BH এর পূর্ক (Complements) বলে।

10. একটি নিদিষ্ট ত্রিভূজের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্র অধিত ক্রিতে হইবে যাহার একটি বাহু একটি নিদিষ্ট সরলরেথার সমান দীর্ঘ হইবে।

- একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সমান ক্ষেত্রকল বিশিষ্ট একটি আয়ডক্ষেত্র অভিত করিতে
 হইবে ঘাহার একটি বাল্ল ও একটি কোণ বথাক্রমে কোন নির্দিষ্ট সরলরেখা ও কোণের সমান হয়।
 - 12. একটি নির্দিষ্ট সামান্তরিকের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট এরণ একটি সামান্তরিক আৰু ত করিতে , হইবে যাহাঁর একটি বালু ও একটি কোণ একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য ও নির্দিষ্ট কোণের সমান হইবে।

 (C. U. 1944)

 - 14. একটি নির্দিষ্ট আরতক্ষেত্রের আরতনের সমান এরপ একটি আরতক্ষেত্র অবিত করিতে
 হইবে যাহার সন্নিহিত ভ্ইটি বাছ ভ্ইটি নির্দিষ্ট সরলবেধার সমান দীর্ঘ হয়। [C. U. 1949]
 - 15. কোন নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট এয়প একটি ত্রিভূজ অধিত করিতে হইবে বাহার ভূমি নির্দিষ্ট এবং ভূমি সংলগ্ন একটি ্শোণ একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান হইবে।
 - 16. একট নিৰ্দিষ্ট বিন্দু হইতে সরলরেখা টানিয়া একটি সামান্তরিককে সমবিধণ্ডিত করিতে হৈবে।
 - 17. ছুইটি নিদিষ্ট ত্রিভূজের ক্ষেত্রফলের সমান এরূপ একটি ত্রিভূজ অদ্ধিত করিতে ইইবে বাহার একটি কোণ একটি নিদিষ্ট কোণের সমান হইবে।
 - 18. একট ট্রাপিজিয়ামের সমান ক্ষেত্রকল বিশিষ্ট ্রক্ট ত্রিভুজ অন্ধিত করিতে হহবে এবং ইহা ছইতে ট্রাপিজিয়ামের ক্ষেত্রকল নির্ণয়েব স্থাব বাহির করিতে হইবে। ্র্নিট D. B. 1 150 1
 - 19. হুইটি নির্দিষ্ট ত্রিভুক্ষের অস্তরের সমান একটি ত্রিভুক্ষ অঞ্চিত করিতে হংবে।
 - 20. কোন বৰ্গক্ষেত্ৰেব বাছর উপর উহার সমান ক্ষেত্রকল বিশিষ্ট একটি সমন্বিবাছ ত্রিভূজ আরত করিতে হইবে।
- 21. নির্দিষ্ট উন্নতি বিশিষ্ট একটি সমন্বিশাহ-ত্রিভূজ অন্ধিত করিতে হইবে যাহার ক্ষেত্রফল কোন নির্দিষ্ট ত্রিভূজের ক্ষেত্রফলের সমান হয়।
 - 22. ছুইট সমবাস্থ ত্রিভ্জের অন্তরের সমান একটি সমবাস্থ ত্রিভ্জ অন্ধিত্ব করিতে হইবে।
- 23. একটি নিৰ্দিষ্ট সামাস্তবিকের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি সমকোণী সমন্বিংগ্ছ ত্রিভুক্ত অন্ধিষ্ট করিতে হইবে।
 - 24. কোন নিৰ্দিষ্ট বৰ্গক্ষেত্ৰেৰ মধ্যে অপৰ একটি নিৰ্দিষ্ট বৰ্গক্ষেত্ৰ অন্তৰ্লিখিত কৰিতে হইচ
- 25. এক্লপ একটি সামাস্তরিক অঙ্কিত করিতে হইবে যাহার পরিসীমাও ক্ষেত্রফল বধাক্রমে একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের পরিসীমাও ক্ষেত্রফলের সমান হয়।

26. একটি নির্দিষ্ট চতুর্ভুজের কর্ণবরের সমাম ছইটি বাহ লইরা একট ত্রিভুজ জড়িত করিতে হইবে, বাহার ক্ষেত্রফল চতুতু জের ক্ষেত্রফলের সমান হর।

উত্তরমালা: অহশীলনী,2:5 (পৃষ্ঠা 22-23)

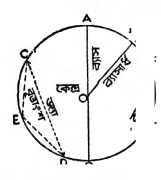
(a) 720°, (b) -1080°, (c) 1440°, (d) 1800°, (e) 4140°. 7. (a) 4, (b) 7, (c) 5, (d) 15, 8, 15, 9, 4, 10, 20, 12, 10, 13, 3, 14, 7, 15, 60°, 120°, 120°, 120°, 120°. 16. 10, 17, 16, 18, 5, 9,

[দশম শ্রেণীর পাঠ্য]

1

র্ত্ত Circle

11. সংজ্ঞাঃ সমতলের উপরে কোন निर्मिष्ठ विन्तृ इहेर्छ সর্বদ। সমান দ্রে



থাকিয়া যদি কে'ম বিন্দু বিচরণ করে,
তবে ঐ চলমান বিন্দুটি বে বক্ররেখায়
নির্দিষ্ট বিন্দুর চতুর্দিকে ঘুরিবে, সেই
বক্ররেখা বেষ্টিত সামতালিক ক্ষেত্রকে রুম্ভর
(Circle বলে। নির্দিষ্ট বিন্দুকে রুম্ভের
ক্রেম্ফর (Centre) এবং বক্ররেখাকে
বৃত্তের পরিষ্ঠি (Circumference)
বলে। ছলবিশেষে বৃত্ত বলিলে বৃত্তের
পরিষ্ঠিকে বুঝায়। এখানে ০ কেফ্রে

अरः ACEDBPF श्रविशि।

- 1.2. বুজের কেন্দ্র হইতে পরিধি পর্যন্ত সকল সরলরেখাকে ব্যাসাধ (Radius, বছবচনে Radii) বলে। ০৮ একটি ব্যাসাধ। ইহা ব্যাসের অধাংশ।
- 1.3 বে সকল সরলরেখা বৃত্তের কেল্রের মধ্য িনা যার এবং পরি, ধি পর্যন্ত সীমাবদ্ধ ভাহাদের ব্যাদ (Diameter) বলে। AB একটি ব্যাদ। ইহা ব্যাদার্থের দিশুণ।
- 1.4. বৃত্তের পরিধির উপর যে কোনও ছুইটি বিন্দ্র সংযোজক সরলরেথাকে জ্ব্যা (Chord) বলে। CD একটি জ্যা।
- 1:5. ব্যাস বৃত্তকে সর্বসম ছইটি অংশে বিভক্ত করে। ব্যাস ও ব্যাস দার। কভিত পরিধির অধাংশ দারা বেষ্টিত সামতালিক ক্ষেত্রকে অর্ধবৃত্ত (Semi-circle) বলে। AFPB অর্ধবৃত্ত।
- 1.6. পরিধির বে কোনও অংশকে চাপ (Arc) বলে। CED একটি চাপ। পরিধির অর্থাংশ অপেকা বৃহত্তর চাপকে অধিচাপ (Major arc) এবং উহা অপেকা কুত্রতর অংশকে উপচাপ (Minor arc) বলে। CAFPBD অধিচাপ এবং CED উপচাপ। অধিচাপ ও উপচাপ একত্রে পরিধির সহিত সমান হইলে, উহারা পরল্পর অকুবন্ধী চাপ (Conjugate arg) হর।

- 17. জ্যা এবং জ্যা দারা ছিন্ন পরিধির অংশ দারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে বৃত্তাংশ (Segment of a circle) বলে। CDE একটি বৃত্তাংশ। অর্ধর্ত্ত অংশকে বৃহত্তর অংশকে উপবৃত্তাংশ (Major segment) এবং ক্ষুদ্রতর অংশকে উপবৃত্তাংশ (Minor segment) বলে।
- 18. ছইটি ব্যাদার্থ এবং * উহাদের দার। ছিন্ন পরিধির অংশ দারা সীমাবদ্ধ সামতালিক ক্ষেত্রকে ব্যুত্তকলা। (Sector of a circle) বলে। OBPF একটি বৃত্তকলা। ছইটি ব্যাদার্থের অন্তর্ভূত কোণকে বৃত্তকলার কোণ। (Angle of a sector) বলে। ∠BOF বৃত্তকলার কোণ।
- 1'9. জ্যা-এর প্রাস্ত বিন্দু ছইট বৃত্তাংশের শেপের বে কোন বিন্দুর সহিত বৃক্তা করিয়া বে কোন, উৎপন্ন হয় তাহাঁকে বৃত্তাংশক্ষ কোন। (Angle in a segment) বলে। ∠CED বৃত্তাংশক্ষ কোন।
- 1:10. একই কেন্দ্র ও বিভিন্ন ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তগুলিকে এককেন্দ্রিক বা সমকেন্দ্রিক (Concentric) বৃত্ত বলে। নিমের চিত্রে তিনটি এককেন্দ্রিক বৃত্তের একই কেন্দ্র ০.এবং তিনটি ভিন্ন ব্যাসার্ধ OA.OB.OC.

1'11. যদি কতিপয় বিন্দুর উপর দিয়া একটি

রৃত্ত অহিত ক্রা যায়, তবে ঐ বিন্দুগুলিংক বৃত্তশ্ব বা

সমর্ত্ত (Concyclic) বিন্দু বলে।

্বা:12. যে অভ্রেথ কেত্রের সকল কৌণিক বিন্দু দিয়া একটি বৃত্ত অভিত করা য তাহাকে বৃত্তম্ব ক্লেক্ত্র (Cyclic) বলে, এবং বৃত্ত সম্পর্কে ক্লেক্ত্রটি বৃত্তের

অন্তলিখিত (Inscribed) এবং ক্ষেত্র সম্বন্ধে বৃস্তটি ক্ষেত্রের পরিলিখিত বৃত্ত (Circumscribed) ব। পরিবৃত্ত (Circum·circle) বলে; এবং কেন্দ্রকে

ারিকেন্দ্র (Circum centre) এবং ব্যাসার্ধকে পরিব্যাসার্ধ (Circumadius) বলে।

`-1·13. যে বৃত্ত কোনও ঋজুরেথ ক্ষেত্রের সকল বাছকে স্পর্শ করে, সেই বৃত্তকে ়

অন্তর্ব (Inscribed বা In-circle) বলে এবং উহার কেন্দ্রটিকে অন্তর্কেন্দ্র (In-centre) এবং ব্যাসার্ধকৈ অন্তর্বগ্রিসাধ (In-radius) বলে। কেন্দ্রটিকে বৃত্তের

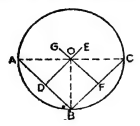
ারিলিখিত (Circumscribed about the circle) বলে।

1'14. কোন ছেদক সরলরেখা বরাবর কোন জ্যামিতিক ক্ষেত্রকে ভাঁভ করিলে যদি ঐ সরলরেখার এক পার্শের অংশ অপর পার্শের সহিত সম্পূর্ণভাবে মিলিয় যায়, ভবে এই ক্ষেত্রটিকে ঐ সরলরেখার উভয় পার্শে প্রভিসম (Symmetrica about the straight line) এবং ঐ সরলরেখাকে প্রভিসাম্য অক্ষ (Axis o Symmetry) বলে। বৃত্তের ব্যাস বৃত্তের প্রতিসাম্য অক ।

1'15. জ্ব্যা বিষয়ক উপপাত :

উপপাতা 1

একই সরলরেখায় অবস্থিত নহেঁ' এইশপ যে কোন তিনটি বিন্দু দিয়া একটি বৃত্ত এবং একটি মাত্র বৃত্ত অঙ্কিত করা যাইতে পারে।



মনে করা ষাউক, একই সরলরেখায় অবস্থিত নংং A, 🛱 ও C এইরপ তিনটি বিন্দু।

প্রমাণ করিতে হইবে ষে A, B, C, বিন্দু তিনটি দিয়া একটি বৃত্ত এবং কেবলমাত্র একটিই বৃত্ত অন্ধন করা যাইতে পারে।

আহ্বনঃ AB ও BC যুক্ত করিয়া, ABর লম্ব্রিখণ্ডক DE এবং BCর লম্ব্রিখণ্ডক FG ক্ষেক্তি করা হইল।

প্রমাণঃ AB ও BC একই সরলরেখায় অবস্থিত নহে বালয় AB ও BC র লম্বিথগুক DE ও FG সমাস্তরাল হইতে পারে না। স্থতরাং DE ও FG বিধিত হইলে অবশ্রেই কোন একটি বিন্দৃতে ছেদ করিবে। মনে করা যাউক উহারা O বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। OA, OB এবং OC বুক্ত করা হইল।

এক্ষণে বেছেতু DE, ABর শশ্বিখণ্ডক, স্নতরাং DEর উপর সকল বিশৃষ্ট A ৩ ৪ হইতে সমদূরবর্তী। O বিন্দু DEর উপর অবস্থিচ বলিয়া OA = OB. পুনরায়, GF, BCর লম্ববিধণ্ডক এবং O, GFর উপর অবস্থিত ; স্থভরাং ঐ একই কারণে OB = OC.

, অভএব OA = OB = OC. অর্থাৎ DE ও FGর সাধারণ O ছেদবিন্দু A, B ও C হইন্তে সমদূরবর্তী।

স্থভরাং ০ কে কেন্দ্র করিয়া এবং ০৪ কে ব্যাসার্থ লইয়া একটি বৃত্ত আছিত করিলে উহা ৪ ও বে মধা দিয়া অবশ্রত বাইবে।

ষেহেতু DE ও FG সরলরেখা ছুইটি কেবলমাত্র একটি বিন্দু O তে ছেদ করিবে, স্মুভরাং O ব্যতীত অন্ত কোন বিন্দু A, B ও C হইতে সমদ্রবর্তী হইতে পারে না। অভএব A, B ও C দিয়া কেবলমাত্র একটি রুত্ত ক্ষকন করা বাইতে পারে।

অফুসিদ্ধান্ত 1. যে সকল প্রন্তের পরিধিস্থ তিনটি বিন্দু সাধারণ তাহারা পরম্পর সমপাতিত হয়।

কারণ ঐ তিনটি বিন্দুর মধ্য দিয়া একাট মাত্র বৃত্ত অঙ্কন করা বায়।

আমুসিল্ধান্ত 2. ছইটি বৃত্ত ছই এর অধিক বিন্দৃতে পরস্পার ছেদ করিছে পারে না।

কারণ তৃতীয় বিন্দুতে ছেদ করিলে তিনটি বিন্দুর মধ্য দিয়া ছইটি বৃত্ত বাইবে, ইহা অসম্ভব।

অসুসিদ্ধান্ত 3ু বেুকোন ত্রিভুব্দের তিনটি কৌণিক বিন্দু দিয়া একটি বৃত্ত অঙ্কন করা যায়।

বৈর্হেতু ত্রিভুজের কৌনিক বিন্দু তিনটি কংনও একই সরলরেধার অবস্থিত হ**ইতে** পারে না, অতএব একটি মাত্র বৃত্ত অন্ধিত করা যায়।

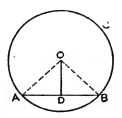
স্বীকৃত সিদ্ধান্ত 1. সমান বৃত্তে (বা একই বৃত্তে) সমান দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট জ্যাসমূহ যে চাপগুলি ছিন্ন করে তাহারা সমান। একটির অধিচাপ ও উপচাপের অধিচাপ ও উপচাপের সমান হইবে। সমান জ্যাগুলি কেল্রে যে সকল সম্মুখ কোণ উৎপন্ন করে তাহারাও সমান হইবে।

স্বীকৃত সিদ্ধান্ত 2. সমান বৃত্তে (বা একই বৃত্তে) চাপসমূহ সমান হইলে ঐ চাপগুলির উপরে অবস্থিত জ্যাগুলিও পরস্পর সমান হইবে। যে সকল জ্যা কেন্দ্রে সমান সম্মুখ কোণ উৎপন্ন করে, তাহারাও পরস্পর সমান হইবে।

উপপাস 2

যদি বৃত্তের কেন্দ্র হইতে অন্ধিত সরলরেখা ব্যাস নহে এরূপ কোন জ্যাকে সমন্বিখণ্ডিত করে, তবে ঐ সরলরেখা উক্ত জ্যা-এর উপর লম্ব হইবে।

বিপরীতক্রমে, বৃত্তের কেন্দ্র হইতে অঙ্কিত সরলরেখা ব্যাস নহে এরূপ কোন জ্যা-এর উপর লম্ব হইলে, ঐ সরলরেখা উক্ত জ্যাকে সমন্বিখণ্ডিত করিবে।



মনে করা যাউক, ABC বৃত্তের O কেন্দ্র এবং কেন্দ্র O হইতে আছিত OD সরলরেখা ব্যান্ত নহে এরপ একটি জ্যা ABকে সমৃত্বিখণ্ডিত করিয়াছে। অর্থাৎ AD = BD.

अभाग कतिरा हरेरत रव OD সরলরেখা AB সরলরেখার উপর লম্ব।

व्यक्त : OA এवः OB युक्त कता इहेन।

প্রমাণঃ OAD এবং OBD ত্রিভুক্ত হুইটির মধ্যে,

OA = OB [একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ], AD == BD (কল্পনা) এবং OD সাধারণ;
∴ ঞিভূজ তুইটি সর্বসম।

∴ ∠ODA = ∠ODB, কিন্তু ইহার। সমিহিত কোণ।

ं. ইহাদের প্রত্যেকটি সমকোণ। অভএব OD, ABর উপর লম্ব।

বিপরীভক্রেনে, মনে করা যাউক ABC রুত্তের ০ কেন্দ্র এবং ০ কেন্দ্র হইতে ছাঙ্কিত OD সরলরেখা ব্যাস নহে এরূপ একটি জ্যা AB-র উপর লম্ব।

প্রমাণ করিতে হইবে বে OD, AB কে সমদিখণ্ডিত করিয়াছে অর্থাৎ AD=BD.

छाइन: OA এवः OB वूक कदा हरेन।

আবক্তিক গণিত

প্রমাণ: OAD এবং OBD সমকোণী ত্রিভূক ছইটির মধ্যে,
অভিভূজ OA=অভিভূজ OB [একই বৃত্তের ব্যাসার্থ], OD সাধারণ বাস্ত্র . ত্রিভূজধ্য সর্বসম।

[®] অতএব AD =BD. অর্থাৎ OD, ABকে সমদ্বিখণ্ডিত করিয়াছে।

আমুসিদ্ধান্ত 1. যে কোন জ্যার লম্ব-সম্বিথগুক ঐ বৃত্তের কেন্দ্রগামী।

জ্যা-এর প্রাপ্তবিন্দুষ্য় পরিধির উপর অবস্থিত বলিয়া উহারা কেন্দ্র হাইতে সমদ্বরতী। জ্যা-এর সমিষ্থিওকের উপর সকল বিন্দুই প্রাপ্তবিন্দুষ্য় হইতে সমদ্বরতী। স্নতরাং বৃত্তের কেন্দ্রটি অবশ্যই লম্ব-দ্বিথওকের উপর অবস্থিত থাকিবে এবং লম্ব্বিথওক অবশ্যই কেন্দ্রের মধ্য দিয়া বাইবে।

অফুসিন্ধান্ত 2. কোন সরলবেশ। বৃত্তের পরিধিকে গুই-এর অধিক বিন্তুত ছেদ করিতে পারে না।

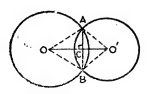
ষদি উহা তিনটি বিন্দু A, B ও C তে ছেদ কে: তাহা হইলে AB ও AC তুইটি জ্যা হইবে। AB ও AC বৃষ্টি জ্যা হইবে। AB ও ACর লম্ববিধগুকের উপর কেন্দ্র অবস্থিত হইবে। কিন্তু ABC একই সরলরেখা হওয়ায় এই তুইটি লম্ববিধগুক সমান্তরাল হইবে, উহারা কথনও ছেদ করিবে না। ০ বিন্দুর অভিনেও থাকিবে না। অতএব সরলরেখাটি তিনটি বিন্দুতে কথনও বৃত্তকে ছেদ করিতে পারে না।

ं प्रमाननी 1A

[1 হইতে ৪ পর্বস্ত ক্লাসের এবং বাকী বাড়ীর কাজ]

ছইটি বৃত্ত পরস্পর ছেদ করিলে বৃত্ত ছইটির কেল্রছয় সংযোজক সরলরেখা
বৃত্ত ছইটির সাধারণ জ্যাকে সমকোণে সমন্বিধপ্তিত করিবে।
 [C. U. 1950]

মনে করা ষাউক O এবং O' কেন্দ্রীয় বুতহয় A ও B বিন্দুতে পরম্পর ছেদ করিয়াছে। OO'



সরলরেখা বৃত্তবদ্বের সাধারণ জ্যা AB কে C বিন্দৃতে ছেম্ব করিরাছে। প্রমাণ করিতে হইবে OO', AB কে সমকোণে সম্বিধণ্ডিত করিরাছে।

चास्त्रन १ OA, OB, O'A, এবং O'B यूक कता हरेल।

প্রমাণ ঃ OAO' ও OBO' ত্রিভূজবনে OA=OA, O'A=O'B (একট বৃত্তের ব্যাসার্থ) এবং OO'

সাধারণ। ত্রিভুজ্বর সর্বসম। ∴ ∠AOO'=∠BOO'.

পুনরার OAC, OBC ত্রিভুক্তরে, OA = OB, OC সাধারণ বাহ এবং অন্তর্ভ ∠AOC = অভ্ভূত ∠BOC. ∴ ত্রিভুক্তরর সর্বসম। ∴ AC = BC এবং ∠ACO = ∠BCO, কিন্ত ইহারা প্রভ্রোকে সন্নিহিত কোণ বলিয়া সমকোণ। অভএব OC⊥AB.

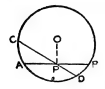
2. কোন বৃত্তের ছইটি সমাস্তরাল জ্যা-এর মধ্যবিন্দুবয় সংযোজক সরলরেখা ঐ বৃত্তের কেন্দ্রগামী। [B. U. 1909]

মনে করা যাউক O বৃত্তের কেন্দ্র এবং E ও F যথাক্রমে AB ও CD ছইটি সমান্তরাল ভাগা-এর মধ্যবিন্। প্রমাণ করিতে হইবে যে EF সরলরেখার উপর কেন্দ্র O অবস্থিত হইবে।

আছেনঃ ০ বিলু হইতে AB বা CDর সুমান্তবাল OP সরলরেখা অন্তন করা হইল এবং OE ও OF যুক্ত করা ইইল। ●

अभाष 8 O किस এवर AB त अवादिन E. ∴ OE LAB. किस OP || AB.

- ∴ OE LOP. অর্থাৎ ∠POE =1 সমকোণ। অমুরূপভাবে OF LOP,
- ∴ ∠POF = 1 সমকোণ। অতএব ∠POE + ∠POF = 2 সমকোণ।
- OE ও OF অর্থাৎ EOF একই সরলবেধা। অর্থাৎ AB ও CD সমান্তরাল "সরলবেধাছয়ের
 মধ্যবিদ্দৃদ্দয়ের সংযোজক সরলবেধা কেন্দ্র O বিদ্যামী।
- 3. বৃত্তের হুইটি জ্যা বদি কেন্দ্রগামী না হয়, তাহা হুইলে উহারা পরস্পুরুকে
 সমদ্বিধণ্ডিত করিতে পারে না : [C. U. 1918, 1932]



মনে করা যাউক O কেন্দ্রীর বৃত্তের AB ও CD ছইটি জ্যা।
বিদি সন্তব হর উহারা কেন্দ্র ভিন্ন অপর একটি P বিন্দুতে সমন্বিধান্তিত
হইরাছে। প্রমাণ করিতে হইবে বে উহারা কেন্দ্র ভিন্ন অপর কোন
বিন্দুতে সমন্বিধান্তিত হইতে পাবে না।

আক্তন ঃ OP যুক্ত করা হইল।

थाभाष 8 P, ABत मधाविन्त्। ∴ OP LAB

- : LOPA এক সমকোণ। অত্ব্ৰূপে LOPC এক সমকোণ।
- ∴ ∠OPC = ∠OPA , কিন্ত একমাত O বিল্যুর সহিছে P বিল্যুমিলিত হইলে ইহা সম্ভব হইবে । Pর অশ্র কোল হানে ইহা সম্ভব হইবে না। অবাঁৎ জ্যাবর কেন্দ্র দিয়া গেলে উছারা পরক্ষারক সমহিখণ্ডিত করিবে, অক্স কোল হানে সম্বিখণ্ডিত করিবে, অক্স কোল হানে সম্বিখণ্ডিত করিবে না।

আবস্তিক গণিত

বৃত্তের সমান্তরাশ জ্যা-সমূহের মধ্যবিশ্বুর সঞ্চারপথ ঐ জ্যা-সমূহের শব্দ্ধাবে
অবস্থিত বৃত্তির একটি ব্যাস।

[C.U. 1933]

্ মনে কর O কেন্দ্র বিশিষ্ট রুন্তে পরম্পর সমাস্তরাল জ্যাসমূহের AB একটি জ্যা। XY ব্যাস ABর উপর লম্ব। প্রমাণ করিতে হুইবে ABর সমাস্তরাল জ্যা-সমূহের মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ XY ব্যাস।

প্রশাব: XY ব্যাস 1 AB বলিরা, ABর সমান্তরাল সকল জ্যার উপর XY লব এবং XY ব্যাস কেন্দ্রগামী বলিরা AB এবং ABর সমান্তরাল সকল জ্যাকে সম্বিব্যিত করিবে। অভএব AB এবং ABর সমান্তরাল সকল জ্যার মধ্যবিলুগুলি XY ব্যাসের উপর থাকিবে।



∴ XY, AB এবং AB জ্যাবের সমান্তরাল জ্যাওলিব মন্যবিন্দ্র
সঞ্চারপথ। XY ব্যাসে৯ উপর N বে কোন বিন্দৃ। CD জ্যা N বিন্দৃতে সমিবিণ্ডিত হইলে
∠ONC এক সমকোণ। ∴ CD∥AB.

কোন বৃত্তন্থ সামান্তরিকের কর্ণদয়ের ছেদবিল্প্ই ঐ বৃত্তের কেন্দ্র।
 [D.B. 1948]

মনে করা ঘাউক ABCD একটি বৃত্তর সামান্তরিক। উহার AC ও BD কর্ণছব প্রশার O বিন্দৃতে ছেদ কবিরাছে। প্রমাণ করিতে হইবে O বৃত্তটিব কেন্দ্র।



্প প্রমাণ: সামান্তবিকের কর্ণদ্ব পরম্পর ত বিন্দুতে সমন্বিধণ্ডিত
ুইবাছে। অতএব AO=CO এবং BO=DO. কিন্তু কেন্দ্র
ব্যতীত অপর কোন বিন্দুতে, AC ও BD জ্যা সমন্বিধণ্ডিত হইন্ডে
পাবে না। অতএব Oই বৃঙ্টির কেন্দ্র।

- 6. ছইটি সমান বৃত্ত পরম্পার A ও B বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। A বিন্দৃ দিয়া এবং পরিবিশ্বরের দ্বারা সীমাবর PAQ সরলরেথা অন্ধিত করা হইয়াছে। প্রমাণ কর বে BP=BQ. . [W. B. S. F. 1954, C. U. 1928]
- 7. ছইট বৃত্ত পরস্পর ছেদ করিলে উহাদের কেন্দ্রছয়ের সংযোজক সর্লারখা বৃত্তৰয়ের সাধারণ জ্যাকে সমকোণে সমদ্বিধণ্ডিত করিবে। [C. U. 1950]
- 8. কোন বৃত্তের OB ব্যাসাধের সহিত সমান কোণ করিয়া AB ও BC ফুইটি জ্যা অভিত করা হইলে, প্রমাণ কর জ্যা ফুইটি সমান এবং কেন্দ্র হইতে সম্দূরবর্তী।

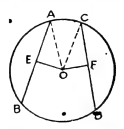
9

- 9. তুইটি বৃত্ত পরস্পারকে তুই এর অধিক বিন্দুতে ছেদ করিতে পারে म!।
- ু 10. কোন বুত্তের অভ্যন্তরত্থ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া এমন একটি জ্ঞা অভিতে কর যে বিন্দুটি ঐ জ্যা-র মধ্যবিন্দু হয়।
- 11. কোন বৃত্তের এমল একটি জ্যা অন্ধিত কর যেন উহার;দৈর্ঘ্য, কেন্দ্র হইতে ঐ জ্যার দূবত্ত্ব দিগুণ হয়।
- 12. কোন বৃত্তেব ছুইটি জ্যার মধ্যবিন্দুঘয় সংবোজক সবলরেখা বদি একটির উপব লম্ব হয়, তাহা হুইলে উহা অপরটির উপরও লম্ব হুইবে।
 - 13. প্রমাণ কর যে ব্যাসই বুত্তের বৃহত্তম **জ**্যা।
- 14. কোন সংলবেধা গুইটি এককেন্দ্রায় বৃত্তকে ছেদ করিলে, ঐ বৃত্তম্বরের মধ্যবতী উহার অংশ্বয় সমান হইবে।
- 15. প্ৰশাৰচ্ছেদী ছুইটি বৃত্তেব যে কোন ছেদবিন্দু দিয়া কেন্দ্ৰ-যোজক সরলরেখাব সমান্তবাল করিয়া একটি স্বলবেখা প্ৰিধি প্ৰস্ত উভ্য দিকে প্রসাবিত করিলে উহা কেন্দ্রযোজক সরলরেখাব দ্বিশ্বন হইবে।
- 16. ছুইটি প্রস্পাবচ্ছেদা বৃত্তের একটি ছেদ্বিন্দু দিয়া বৃত্তময়ের পবিধি পর্যন্ত অঙ্কিত সরলরেখা-সমূহের মধ্যে যেটি কেন্দ্রবোজক সবলবেধার সমান্তরাল সেইটিই বৃহত্তম।
- 17. বৃত্তের পরিধিত্ব কোন বিন্দু ছইতে অন্ধিত তুইটি সমান জ্যা-এব অন্তর্ভু কোণেব সমন্বিখণ্ডক বৃত্তির কেন্দ্রগামী। [C. U. 1928]
- 18. তুইটি এককেন্দ্রীয় বৃত্তকে একটি তৃতীয় বৃত্ত ছেদ করিয়াছে। প্রথম হুতের ছেদবিন্দু A ও B এবং দ্বিতীয় বৃত্তেব ছেদবিন্দু P ও Q। প্রমাণ কর যে ABQP একটি সম্বিবাস্থ ট্রাণিজিয়াম।
- 19. AB কোন বৃত্তেব ব্যাস এবং PQ ইহার একটি জ্যা। A ও B হইতে PQর উপের ষ্ণাক্রমে AX ও BY লম্ব। প্রমাণ কর যে PX = QY.
- 20. ছুইটি প্ৰস্পরচেছ্দী বৃত্তের ছেদ বিন্দু দিয়া PQ ও RS ছুইটি সরলরেখা প্ৰিথি ছারা সীমাবদ্ধ। উহারা যদি সাধারণ জ্যাব সহিত সমানভাবে নত থাকে, তাহা হুইলে প্রমাণ কব যে PQ=RS.
- 21. C ও D কেন্দ্র বিশিষ্ট ছুইটি বৃত্ত A ও B বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। CDর মধাবিন্দু M এবং A বিন্দৃ দিয়া অভিত PAQ সবলবেধা AMয় উপয় লম্ব এবং পরিধি ছুইটিকে P ও Q বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে AP=AQ.
- 92. ছুইটি পরস্পরচেছদী বৃত্তের ব্যাসার্থছর ষ্ণাক্রমে $r \cdot g \cdot r'$, উহাদের কেন্দ্র ছুইটির দূরত্ব d হইলে প্রমাণ কর r-r'>d< r+r'.
- 23. একটি মাঠে এক খুটির সহিত l দৈর্ঘোর একটি দড়ি দিয়া একটি গক বাঁধা আছে। একই গ্রন্থলেরথার অবস্থিত কোন চারাগাছের সারি হইতে খুঁটিটি d দূরে অবস্থিত (l>d); প্রমাণ কর গঞ্চি ঐ গাছের সারির $2\sqrt{l^2-d^2}$ দীর্ঘ স্থানের চারা-গাছগুলি খাইতে পারি lব ৷ [C. U. 1938]

উপপাত 3

কোন বৃত্তের সমান সমান জ্যাসমূহ কেন্দ্র হইতে সমদ্রবং

• বিপরীতক্রমে, কেন্দ্র হইতে সমদ্রবর্তী জ্যাসমূহ পরস্পর সমান



মনে করা যাউক, একটি বৃত্তের AB ও CD গুইটি জ্যা এব° O উহার কেন্দ্র। O কেন্দ্র হইতে OE ও OF যথাক্রমে AB ও CDর উপর লম্ব। তাহা হইলে OE ও OF, AB ও CD হইতে O কেন্দ্রের দূরত্ব স্থাতিত করিবে:

AB ও CD ममान इटेल, अमान कवित्व इटेरन OE = OF.

অক্সনঃ AO এবং CO যুক্ত করা হইল।

প্রমাণ ঃ OE, AB জ্যার উপর লম্ব।

OE, AB জ্যাকে সমৃত্থিত করিয়াছে। অতএব `AE=BE, অর্থাং $AE = \frac{1}{2}$ AB, অনুস্ত্রে $CF = \frac{1}{2}$ CD. কিন্তু করনামুসারে AB = CD. . . AE = CF. . . একণে AEO এবং CFO সমকোণা ত্রিভূপক্ষে,

AE = CF, অভিভূজ AO = অভিভূজ CO [একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ]

় ত্রিভুজব্য় দর্বদ্ম। . OE = OF.

বিপরীত ক্রমে, মনে করা যাউক, একটি রুত্তের AB ও CD ছইটি জ্যা এবং O উহার কেন্দ্র। O হইতে OE ও OF যথাক্রমে AB ও CDর উপর শব্ব। তাহা হইলে OE ৪০F, AB ও CD হইতে O কেন্দ্রের দুরত্ব হুচিত করিবে।

এক্ষণে এই দুরত্ব OE ও OF সমান হইলে, প্রমাণ করিতে হইবে AB - CD.

आह्रन : AC এवং CO युक्त कवा इहेन।

প্রমাণ ঃ OE, ABর উপর লম্ব ; ∴ OE, AB জ্যাকে সমন্বিথণ্ডিত করিয়াছে।
অভএব AE=BE, অর্থাৎ 2AE = AB. অফুরপভাবে 2CF=CD.

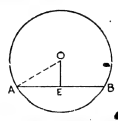
° এক্ষণে AEO ও CFO সমকোণী ত্রিভূজ্বরে, অভিভূজ AO = অভিভূজ CO (একই রন্তের ব্যাসার্থ] এবং কল্পনামুশারে OE=OF .'. ত্রিভূজ্বর সর্বসম। ... AE=CF°

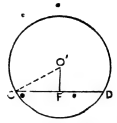
∴ 2AE=2CF. অতএব AB⇒CD.

উপপাস্ত 4

বৃত্তসমূহ সমান হইলে, উহাদের সমান জ্যাগুলি কেন্দ্র হইতে সমদূরবর্তী।

বিপরীত ক্রমে, বৃত্তসমূহ সমান হইলে, উহাদের কেন্দ্র হইতে সন্দ্রবর্তী জ্যাসমূহ পরস্পর সমান।





মনে করা বাউক, তুইটি সমান রুৱের O এবং O' তুইটি কেন্দ্র এবং উহাদের প্রত্যেকটিতে AB ও CD তুইটি জ্যা। কেন্দ্র O এবং O' হইতে OE ও O'F বর্ণাক্রমে AB ও CDর উপর লম্ব। তাহা হইলে OE ও O'F, AB ও CD হইতে O ও O' কেন্দ্রেরে দ্বহ স্চিত করিবে।

এক্ষণে বদি A3 ও CD সমান হয়, প্রমাণ করিতে হইবে OE = O F. 🔭

ख्यक्रम : AO 9 CO' युक्त कदा शहेल ।

প্রমাণঃ OE, ABর উপর লম্ব ; ∴ OE, AB জ্যাকে সম্বিশিণ্ডিত করিয়াছে। অতএব AE=BE ∴ AE=½ AB; অফুরপে CF=½ CD.

একণে AEO ও CFO' সমকোণী ত্রিভুক্তরে,

অভিভূজ AO = অভিভূজ CO' [সমান বৃত্তের বাাদার্ধ] এবং AE = CF.

়. ত্ৰিভূজ্বয় স্বৃস্ম। অত্থৰ OE = O'F.

বিপরী ভক্রমে, মনে ক গাটক হুইটি সমান বৃত্তের O এবং O' ছুইটি কেন্দ্র, এবং উহাদের AB ও CD ছুইটি জন কম O এবং O' হুইতে OE, C'F বধাক্রমে AB ও CDর উপর শঘ। তাহা হুই ে OF, AB ও CD হুইতে O ও O' কেন্দ্রবের পুরিত ক্রিবে।

এক্ষণে এই দ্বত OE এবং O'F সমান হইলে, প্রমাণ করিতে হ**ইবে বে,**AB=CD.

खड़न: AO এवং CO' युक्त कवा इट्टेन।

প্রমাণ: OE, ABর উপর লম্ব; .'. OE, AB জ্যাকে সমন্বিখণ্ডিত করিয়াছে।
— BE.

AE = AB, 역장돼(약 2CF = CD.

o e cfo' সমকোণী ত্রিভুজ্বয়ে,

·অতিভুজ CO' [সমান বুত্তের ব্যাসার্ধ]

य मर्वमम। .'. AE = CF. .'.. 2A

অনুশীলনা 1B.

[1 इटेंटि 8 भग्छ क्रांट्स कर ; बाकी बाड़ीय कांक]

1. বৃত্তের তুইটি জ্যা-এর মধ্যে যে-জ্যাটি কেক্রের অধিক নিকটে পাকিবে, দেইটি কেক্র হইতে দূরবর্গ জ্যাট্র অপেকা বৃহত্তর হইবে।

বিপরীত ক্রমে, রতের ছুইটি জ্যা-এর মধ্যে রহন্তরটি ক্ষুত্তরটি আপেক। কেন্দ্রের নিকটতর হইবে।

দ্বস্তির: এই জুংহাজনীৰ উপ্পাঞ্জী পাঠ্যস্তাৰ ব'হস্ত্তি বলিয়া ই**হাকে স্বাকৃত**দিদ্ধান্তরূপে গণনা করা যাইতে পাৰে।

5. কোন বৃত্তের সমান জ্যা গুলির মধ্যবিলুসমূহের সঞ্চারণথ নির্ণয় কর। . C. U. '21, '23, D B. '35]

মনে করা যাউক, বৃত্তের কেব্র ০। সমান জ্যাওলির মধ্যে

AB ও CD ছুইটি সমান জ্যা। এই জ্যাগুলির মধ্যবিলুর

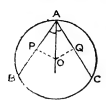
সঞ্চারপর্থ নির্ণয় করিছে হইবে। মনে করা বাউক E,F,

AB ও CDর মধ্যবিলু। কেন্দ্র ০র সহিত এই মধ্যবিলু E ও দ
বৃক্ত করা হইল।



একণে OE, OF বধাক্রমে AB ও CDর উপর পম্ম হইল।
বিংগুড় জ্যাগুলি সমান, অভ এব উহারা কেন্দ্র হইতে সমন্ববর্তী। স্বভরাং কেন্দ্র হইতে
সমন্ববর্তী জ্যাগুলির মধ্যবিন্দুগুলির দূরত্ব সর্বদ। OEর সমান। কলে এই বির্দ্ধি ক্

3. কোন বুজের AB ও AC হুইটি সমান জ্যা। প্রমাণ কর যে, BAC কোণের সম্ববিধাওক বুজের কেন্দ্রের ভিতর দিয়া বাইবে। [C. U. 1926]



মনে করা যাউক O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের AB ও AC •
ফুইট পরস্পর সমান জ্যা এবং উহারা পরিধিতে A বিন্দৃতে
মিলিত হইয়৷ ∠BAC উৎপন্ন করিয়াছে। প্রমাণ করিতে
হইবে AO, ∠BACব দিখগুরু।

আহ্বন ঃ AO যুক্ত করা হইল। O হইতে AB ও
ACর উপর ষ্ণাক্রমে AP ও OQ লম্ব অভিত ইইল।

প্রামাণ ঃ বেহেতু AB = AC, ... OP =,0Q.

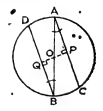
একণে সমকোণী ত্রিভূজ AOPও AOQর মধ্যে, অতিভূজ AO সাধারণ এবং OP = OQ, ∴ ত্রিভূজ্বয় সর্বসম।

অতএব ∠OAP = ∠OAQ. মর্থাৎ ∠BACর সমন্বিধণ্ডক কেন্দ্র O বিন্দুগামী।

- 4. কোন বৃত্তের AB ও AC তৃইটি সমান জ্যা এবং O উহার কেন্দ্র । প্রমাণ কর বে OA, ∠BACর সমন্বিধাওক।
 - 5. ব্যাদের প্রান্তবিন্দ্র হইতে অভিত হুইটি সমান্তব্ল জ্যা পরস্পর সমান।

মনে করা বাউক, O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে AB একটি ব্যাস এবং AC ও BD ছুইটি সমান্তরাশ জ্যা; প্রমাণ করিতে হুইবে AC=BD.

অঙ্কনঃ ০ হইতে ০P এবং ০০ ষ্ণাক্রমে AC ও BDর উপর লম্ব অফিত হইল।

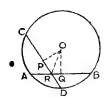


প্রমাণঃ বেহেতৃ OP, ACর উপর লম্ব,

∴ AP=PC অর্থাং AP= 1 AC; অরুরপে BQ= 1 BD;

একংশ সমকোণী ত্রিভূজ AOP ও BOQর মধ্যে অভিভূজ AO = অভিভূজ Bổ [একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ], একাস্তর \angle OAP = \angle OBQ.

- ं. বিভূক্ষ্য দর্বদম। স্করাং AP=BQ. এতএর AC=BD.
- 6. কোন বৃত্তে তুইটি সমান জ্যা পরস্পার ছেদ কবিলে একটির অংশবয় যথ। আন্তন অপেরটির অংশ ছুইটির সমান হইবে [C. U. 1935]



মনে করা ষাউক, O কে**ক্রবিশিষ্ট রুত্তের AB ও CD** ছুইটি সমান জ্যা পরস্পার R বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হুইবে CR = BR এবং DP == AR.

ভাষ্কন ঃ O এবং R হক্ত করাইই**ল এবং O হইডে AB** ও ODG উপর যথাক্রমে OO ও OP **লম্ব আছিত হইল**।

প্রমাণঃ থেহেঁতু AG = CD, ... OQ = OP,

একণে OQR ও OPR সমকোণী ত্রিভুজ্বয়ে,

অভিভূজ OR সাধারণ, oq=op, ত্রিভূজধয় স্বসম :

∴ QR = PR. OQ, ABর উপর লম্ব বলিয়া БQ = AB. ভদ্রপ CP = 1 CD.

AB = QD वित्रा, $DQ = \dot{CP}$... BQ + RQ = CP + PR,

चर्थार BR=CR এবং AB-BR= - - - - चर्थार AR :- DR.

- প্রমাণ কর য়ে, কোন বৃত্তে, য়ে-কোন ব্যাসেব প্রান্ধ বিকুশ্ব ইইতে ঐ ব্যাদের দুই পাথে
 অভিত সমান দৈর্ঘ্য-বিশিষ্ট দুইটি জ্ঞা সমান্তবাল।
- 8. প্ৰশাৰছেদী তুইটি জ্যা তাহাদের ছেদবিন্দুও কল্ল-সংখ্যেকক দৰলবে**ধার সহিত সমান** কোণ উৎপল্ল করিলে, জ্যা তুইটি প্ৰশাৰ সমান হটলে।
- 9. খৃজেব যে-কোন ব্যাদেব প্রাস্তবিদূষ্য ইইতে উহরে কোন নিশিষ্থ ভ্যান্তর উপর পাতিত লখ-ছযের প্রাস্তবিদ্যুদ্ধ জ্যাটির একই পাথে থাকিলে সমন্তি, এবং বিপ্রীত পাথে থাকিলে অন্তর, প্রথক। [C. U. 1937, 1939]
- [•]10. কোন বৃত্তের ছুইটি জ্যা-এর মধ্যবিন্দুছয়ের সংযোজক সরলবেখা ক্ষেদ্র ছুইতে অন্তিত লম্ম ছারা দ্বিথতিত হুইলে।
 - 11. কোন ইত্তেব অভাগ্ৰস্থ কোন নিদিষ্ট বিলু দিয়া গ্ৰন্থন ও কুমুভন জ্যাধ্য অভিত কর। [C. U. 1936, 1942]
- একটি ক্যা অপর একটি জাংকে সম্বিধ্পিত কবিলে প্রথমান্ত জ্যাটি শেষোক্ত জ্যা

 বৃহত্তব কুইলে।
- 18. O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে AB e CD ছুইটি জ্যা প্রশাব লখভাবে X বিন্দুতে ছেদ কবিয়াছে। প্রমাণ কর না AB*+CD*+4OX*=5OA*,
 - 14. (य (कान वृत्तित त्रामह वृह्छम छ।।

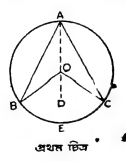
[G. U. 1952]

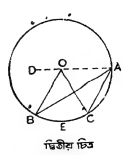
- 15. কোন সুত্তের অন্তভূতি একটি নিনিষ্ঠ বিন্দু ১ইতে এমন ছু**ংটি সমান জ্যা নির্ণয় কর, যাহাদে**ব অন্তভূতি কোণ সমকোণ হইবে। 『
- 16. ছইটি বৃত প্রশার A ও B বিকাতে ছেল কবিমাতে। ছেপবিকা দিয়া ছুইটি স্থাভরাল স্রলবেশ।
 CAD, EBF পরিধিতে C, D, E, F বিকাতে মিলিত ইইয়াছে। প্রমাণ কর CD∞ EF.

1.16. বুত্তের অভ্যন্তরে কোণ বিষয়ক উপপাত ঃ

উপপাছ 5

বৃত্তের একই কাপের উপর অবস্থিত কেন্দ্রস্থ কোণ পরিধির অবশিষ্ট স অংশের উপরিস্থ যে কোন বিন্দুস্থিত কোণের ধিগুণ।





মনে করা যাউক, ABC একটি বৃত্ত এবং O উহার কেন্দ্র। BEC চাপের উপর অবস্থিত কেন্দ্রস্থ কোণ BOC এবং পরিবির অপর অংশন্তিত যে কোনও কোণ BAC.

প্রমাণ করিতে হইবে যে ∠BOC=2∠BAC.

আহ্বন ঃ AO গক্ত করিয়া কোনও বিন্দু O পর্যন্ত করিয়া হইল।

প্রমাণ ঃ AOB ত্রিভূছে, একই ব্যক্তর ব্যাস বলিয়া, AO = 90.

.. ZOAB ZOBA. ZOAB+ZOBA=2ZOAB.

পুনরায় AOB ত্রিভুক্তের AO বাচ D পর্যন্ত বধিত হওয়ায়,

বহি: /BOD- অস্থ:/ AOB+/OBA=2/OAB······· (1)

অফুরপভাবে, প্রমাণ কবা যায় বহি: / COD 2/OAC ···· (2)

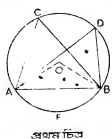
প্রথম চিত্রে (1) ও (2) যোগ করিষা এবং দিতীয় চিত্রে (1) ও (2) বিয়োগু করিয়া,

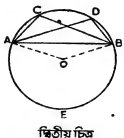
 $\angle COD + \angle BOD = 2\angle OAC \pm 2\angle OAB$.

অর্থাৎ একই চাপের উপরিস্থ কেব্রুস্থ কোণ পরিমিন্থ কোণের দিওৰ

উপপাত 6

একই বৃত্তাংশস্থিত সকল কোণই পরস্পর সমান





THOUSE DO

মনে করা যুটিক, ACDB একটি বৃত্ত এবং O উহার কেন্দ্র এবং ACDB বৃত্তাংশস্থ ACB ও ADB ছইটি কোণ

প্রমাণ করিতে হইবে যে, 🚣 ACB = 🚣 🗚 B. 🕈

অন্তনঃ OA এবং OB যুক্ত করা হ**ইল**।

প্রমাণঃ একই চাপ AEBর উপর কেন্দ্রন্থ 🗸 AOB এবং পরিধিন্ত 🗸 ACB.

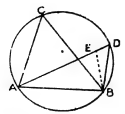
. . ∠ACB = ½ ∠AOB.

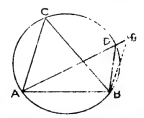
অনুরূপভাবে, প্রমাণ করা যায় পরিবিস্থ 🗸 ADB 🗕 💈 কেন্দ্রস্থ 🗸 AOB.

∠ACB - ∠ADB, कांद्रभ छेख्यहे 🖢 ∠AOBद समान।

উপপান্ত 7

তুইটি বিন্দুর সংযোজক সরলরেথার একই পার্শ্বে অবস্থিত অপর তুই বিন্দুতে সমান কোণ উংপন্ন করিলে এ চারিটি বিন্দু সমর্থত হইবে।





মনে করা যাউক, A ও ৪ এইটি বিন্দুর সংযোজক সরলরেখা AB; ইহার একই গার্সে C ও D এইটি বিন্দুতে ACB ও ADB এইটি সমান কোণ উৎপন্ন করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে A, CI D ও B সমন্ত আহ্বন: তিনটি বিশ্ব B, A, Cর ভিতর দিয়া একটি বৃত্ত অহিত হইল। যদি ঐ বৃত্ত D বিশ্বর উপর দিয়া না যার, তাহা হইলে উহা AD বা বর্ধিত ADকে E বিশ্বতে ছেদ করিল। EB যোগ করা হইল।

ু প্রমাণঃ একই রুত্তাংশন্থিত ∠ACB = ∠AEB, কিন্তু কল্লনামুসারে ∠ACB = ∠ADB.

∴ ∠ADB = ∠AEB, অর্থাৎ EDB ক্রিভুজের বহিংকোণ উহার বিপরীত অন্তঃকোণের সমান। কিন্তু ইহা অসন্তব।

ষ্মতএব B, A, C বিন্দ্গামী রুক্ত D বিন্দু দিয়া বাইবে। সুতরাং A, B, C ও D বিন্দু চারিটি শ্রমকৃত্ত।

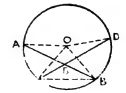
অনুশীলনা 1C

[1 হইতে 10 পর্যন্ত ক্লাসে কর ; বাকী বাড়ীর কাজ]

I. কোন বৃত্তের AB ও CD ছইটি জ্যা বৃত্তের অভ্যন্তরে E বিলুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর বে চাপ AC এবং চাপ BD কেল্পে যৈ ছইট সল্পুথ কোণ উৎপল্ল করে তাহাদিগের সমষ্টি AEC কোণের বিশুণ।

[W. B. S. F. 1953, 1965; C. U. 39]

মনে করা যাউক, O বুত্তের কেন্দ্র এবং AB ও CD তুইটি জ্যা E বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করিয়াছে। OA, OB, OC, OD যুক্ত করা হইয়াছে।



প্রমাণ করিতে হইবে $\angle AOC + \angle BOD$ $= 2 \angle AEC$.

छाइन 8 BC युक्त करा बहेल।

প্রমাণঃ AC চাপের উপর দণ্ডায়মান কেন্দ্র ∠AOC=2 পরিধিছ ∠ABC
বা =2∠EBC. অনুরূপভাবে, কেন্দ্র ∠BOD=2 পরিধিছ ∠DCB বা=
2∠ECB. কিন্ত BCE ত্রিভুজের বহি: ∠AEC=অন্ত: ∠EBC+∠ECB. অভএব
∠AOC+∠BOD=2∠EBC+2∠ECB=2(½EBC+∠ECB)=2∠AEC.

2. কোন বৃত্তে AB ও CD ছইটি জ্যা বৃত্তের বাহিরে E বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে AC ও BD চাপ ছইটি কেন্দ্রে যে কোণ সৃষ্টি করে তাহাদের অন্তর AEC কোণের দ্বিগুণ।
[W. B. S. F. 1956]

ইঞ্জি : AB ও CD হছেব বাহিরে E !বন্দুতে ছেদ করিয়াছে। AO, BO, CO, DO যুক্ত করা হইল। প্রমাণ কবিতে হইবে ∠ACC~∠BOD=2 ∠AEC. BC যুক্ত করা হইল।

প্রমাণ 8 ∠AOC=2∠ABC,∠BOD=2∠BCD.

CBE বিভূজে, ∠AEC=∠ABC~∠BCE বা ∠BCD

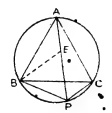
∴ 2∠AEC=2∠ABC~2∠BCD.

3. ABC একটি বৃত্তপ্ত সমবাহু ত্রিভুজ। যদি A বিলুৱ বিপরীত পার্ষে BC

চাপের উপর P যে কোন একটি বিলু হয়, ভাহা হঠলৈ প্রমাণ কর যে AP=BP

+CP.

[C. U. 1939]



মনে কৰা খাউক, ABC সমবাহ ত্রিভুকটি বৃত্তঃ। BC চাপের •ুটুপৰ P যে-কোন বিনু। প্রমাণ কবিতে হইবে AP=BP+CP.

আক্সন: AP হইতে CPৰ সমান করিয়া AE কংশ কাটিব। লওফ BE যুকু কুৱা হইল।

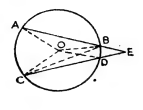
প্রমাণ: ÅBE ও PBC ত্রিভূলছরে. AB=BC [সমবাহ তিভূজেং বরে] AE=CP [অজন] এবং একই চাপের উপব

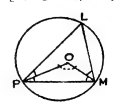
প্ৰিধিষ্ ∠BAE = অপূৰ্ভ ∠BCP 🙏 (রভুক্তর স্বস্ম। 🙏 BE = BP.

- ∴ ∠BEP=∠BPE =একট চণ্ডের উপর পরিবিত্ত ∠ACB=(0
- ∴ BPE একটি সম্ব'ত্ △. . . BP = EP.
 অতএব AP = AE + EP = CP + EP.
- 4. কোন রুত্তের PM চাণের উপার L একটি বিন্দু এবং LPM ও LMP কোণ ছইটির সমৃত্বিওবং ০ বিন্তুত ছেল করিয়াছে। ০ বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

 C. U. '24, '42 }

ইঞ্জিড: △OPM453 ∠O+∠OPM+∠OMP ≃180 অর্থাৎ, ∠O+½∠LPM+½∠LMP-1-63. আর্থার △LPM এর ∠L+∠LPM+/LMP=180°. ∴ ৳∠L+½/LPM+½∠LMP=96° ∴ বিষেপ্ত করিবা ∕O+½∠L=96° অর্থার ∠O=90°+৳∠L কিন্তু PLM চাঁপের উপর Lব সকল অবস্তার ∠L-ব মান সমনে প্রিবেশ ∴ ∠O-৪ গ্রবন। আত্তর PM জ্যার উপর 90°+৳∠L ধ্রেশ্রম স্ত্রচাপ ০ বিন্দুর সঞ্চারপর।





5. কোন বৃত্তের AB জ্যার এক পার্শ্বের চাপের উপর P যে কোন একটি বিন্দু।

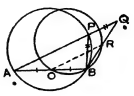
APকে Q পর্যন্ত এরূপ বর্ষিত কর। হইল যেন

PQ=BP হয়। BQর মধ্যবিন্দ্র সঞ্চারপথ নির্পয়

কর।

[C. U. 1935]

মনে করা যাউক, AB একটি নির্দিষ্ট জ্যা এবং APB চাপুণ P যে কোন বিন্দু। APকে Q-পর্বস্ত এইরূপে বধিত করা হুইয়াছে যেন PQ=BP হয়। BQর মধ্যবিন্দু R এর, সঞ্চারপথ নির্দির করিতে হুইবে।



আহ্ভन: মনে করা যাউক, ABব মধ্যবিন্দু O. OR युक्त करा इहेल।

প্রসাধ: BP=PQ. ∴ *ZPBC=ZPQB, পুনরায় বহি: ZAPB=ZPBQ+ZPCB=2ZPQB.

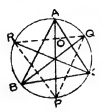
ABQ তিভুকে O এবং R যথাক্রমে AB ও BQর মধ্য বিলু।

- ∴ OR∥AQ. ∴ ∠ORB = ∠PQB = ½ ∠APB , P বিলুং APB চাংশ সকল অবস্থানে ইহা একটি নিদি

 ਫ কো। AB নিলি

 है , হতরাং OB = ½ AB8 নিদি

 ।
- ∴ OB জ্যার সম্প্র ∠ORB নিশিষ্ট। অতএব OB জ্যাব উপর ৡ ∠Pংধাবণক্ষম ORB বৃত্তচাপ্ট R বিন্দুর সঞ্চারপর।
- 6. একটি বৃদ্ধের উপর A, B ও C তিনটি বিন্দু। ∠BAC, ∠ABC ও ∠ACBর সমন্বিখণ্ডকত্রর পরিধিতে P, Q ও R বিন্দুতে মিলিত হটুয়াছে। প্রমাণ কর QR, APর উপর লম।



ইক্লিড: PR ও PQ যুক্ত করা হইল, এবং মনে কবা যাউক, RQ ও AP, O বিন্ধুতে ছেদ কবিয়াছে।

প্রসাপ: $\angle AOR = \angle PRO + \angle RPO = \angle PRQ + \angle RPA = \angle PRC + \angle QRC + \angle RCA = \angle PAC + \angle QBC + \angle RCA = \frac{1}{2} \angle BAC + \frac{1}{2} \angle ABC + \frac{1}{2} \angle ACB = \frac{1}{2} \angle ACB + \frac{1}{2} \angle A$

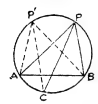
7. একটি বৃত্তম্ব প্রিভূজ ABCর ,কাণগুলির সমবিথ ওঁকত্র পরিধিতে P, Q, R বিন্দৃতে মিলিত হইল। প্রমাণ কর যে PQR গ্রিভূজের কোণগুলি যথাক্রমে $90^\circ-\frac{A}{2},90^\circ-\frac{B}{2}$ ও $90^\circ-\frac{C}{2}$ ২ইবে।

মনে করা যাউক, ABC বৃত্তর জিভুজ এবং \angle A, \angle B, $\overset{1}{\angle}$ Cব সমন্বিওকৃত্তর পরিধিতে $\overset{1}{P}$, $\overset{1}{Q}$ ও R বিন্দুতে মিলিত হইরাছে। PR, RQ, ও PC, যুক্ত করা 'হইল। প্রমাণ করিতে হইকে \angle P= 0° — $\frac{1}{2}$ \angle A: \angle Q= 0° - $\frac{1}{2}$ \angle B এবং \angle R= 0° - $\frac{1}{2}$ \angle C.

প্রমাণ ঃ একই চাল AQর উপব দণ্ডায়মান ∠APQ=∠ABQ= ¿∠B; একই চাপ ARর উপব দ্ভায়মান ∠APR = ∠ACR = ½∠C.

- ∴ 커피션 ∠P=률∠B+률∠C. 주최 △ABC₹ 号∠A+률∠B+률∠C=90°.
- $C : \frac{1}{2} \angle B + \frac{1}{2} \angle C = 90^{\circ} \frac{1}{2} \angle A.$
 - ∴ ∠P=10°-14∠A. এইকাপে জ্মাণ কৰা হাৰ∠Q=90°-14∠B এবং ∠R=90°-14∠C.
- একই বৃত্তাংশস্থিত কোণগুলির সম্বিথগুক্সমৃথ একটি সাধারণ বিন্দু দিয়া [C U '14, '51] ধাইবেণ

हेकि इं ' PC ∠ADBA विश्वका ∴ _APC = ∠BPC.



়া, চাপ AC = চাপ BC অর্থাৎ C, ACB চাপের মধ্যবিলু এবং ইহা নিদিষ্ট: কারণ APB চাপ নিদিষ্ট এবং তাহার অভবন্ধী \$চাপ • ACB ও নিদিষ্ট এবং ACB চাপের মধাবিলুও নিদিষ্ট : . APB কোণের বিথ ওক ACB চাপের মধাবিল C দিয়া ঘাইবে । ইংগ APB কোণের কু বৃহংশে যে কোন অবস্থানে সভা। APB কোণ

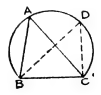
উহার আর একটি অবস্থান ইইলে উহার বিথ গুক P CG ABC চাপের মধ্য বিন্দু C দিয়া ঘাইবে। অতিএব APB বৃত্তাংশত যে কোন কোণের সমন্বিধ ওক নির্দিষ্ট বিন্দু C দিয়া য়াইবে।

.og. একাট নিদিই ভূমির উপৰ অবস্থিত এবং নিদিষ্ট শির:কোণ বিশিষ্ট ত্রিভুক্তের ন বিন্তু স্ঞারপথ নির্পয় কর। [C.U 1911]

ম্বাক্রা মাউক, ABC একণি হৈছুকের ৪০ খুমি ও শিবঃকোৰ BAC নিদিই।

শীববিনৰু Aব ২ঞাবপথ নৰ্গাকবিত্ত ভইতে ৷

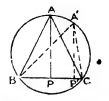
अभाष: शार कटा शांक्रक, D दिन्सु नैमिनिन्त् Aद যে কোন তাপৰ একটি অবহানা। ডাঙা হইলে DBC



- তিকুঁজটি একই স্কৃমি BC২ উপর এবং একটা দিকে স্ভাবমান এবং উচার শির**ংকোণ BDC = শিরংকোণ** BAC; গভ-ব নিটিও ভূমি BCব একটা পাৰে A ও D বিলুতে চুটটি সমান কোণ উৎপল্ল ত্ইয়াতে। उड्डार BADC अमृतुङ् .
 - 🙏 BC छा। दिसिक्षे BAC (कान पुरत्नकम गुँखाल नैपितिन्तुन निर्निष संभावित्रका
- 10. একই ভূমির উপর অবস্থিত এবং সমান শিরঃকোণবিশিষ্ট ত্রিষ্টুজ্ঞগুলির ভিতর সম্বিবাত ত্রিভুজটির ক্ষেত্রকল রহওম। [C.U. 1941, B.C.S. '47]

মনে করা বাউফ, BC ভূমি নির্দিষ্ট এবং শির:কোণ BACর মান নির্দিষ্ট। প্রমাণ করিতে হইবে BC ভূমির উপর এবং BAC শির:কোণ বিশিষ্ট ত্রিভূজগুলির মধ্যে সমন্বিবাস ত্রিভূজটির ক্রেড্ল বৃহত্তম।

প্রমাণ ঃ একই ভূমি এবং একট শিব:কোণ বিশিপ্ত ত্রিভুজগুলির
শীর্ববিন্দু একটি বৃত্তচাপের উপর থাকিবে যাহার BC ভূমিটি একটি জা।
হইবে। এখন এক বৃত্তত্ব ত্রিভুজগুলির মধ্যে সমদ্বিবাহ ত্রিভুজটিব
উন্নতি AP বৃহত্তম হটবে। : ত্রিভূজেব ক্ষেত্রফল = ½ ভূমি > উন্নতি : সমদ্বিবাহ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল



- বৃহত্তম হইবে, কারণ সকল বিজুলের ভূম BCর সমান।

 11. একই ভূমির একই পার্থে অবস্থিত সমান কোণসমূহের শীর্ষনিলাঞ্জলি একই বৃত্তত্ব এবং ঐ ভূমিটি বৃত্তেব একটি জ্যা।

 [C. U. '11, '21, '41]
 - 12 ABC ত্রিভুজের AD ও BE বিপরীত বাভ্ছবেশ উপর লম। প্রমাণ কর যে, ∠BAD = ∠BED.
- 18. AB ও CD তুইটি সংবাংৰ প্ৰশোষ O বিন্দৃত ছেদ কবিবাছে। যদি AO = CO এবং BO = DO হয়, ভাহা হুইলে প্ৰমণৰ কৰ যে A, B, C ও D সমসূত্ৰ।
- 14. দুইটি বৃত্র A ও B বিক্তে ছেল কবিষাছে এবং A বিক্লিখা PAO সবলবেলা দুইটি লাভেন প্ৰিবিশাৰা শীমাৰক। প্ৰমণ্য কৰাৰ ∠P3Q গ্ৰহক।
 - 15. ছুইটি সমাপ্তবাল জ্যাব মধাবতী চাল ছুইটি সমান।
- 16 কোন বৃজে AB ও CD ছুইটি জ্যা। গ্রের ভিতরে AD ও BC প্রশ্ব Pুরিন্তে ছেদ করিমাছে। প্রমাণকর যে AP=BP
- 14. প্রমাণ কর যে কোন বৃত্ত চতু চুর্ জেব বিপরীত ছুইটি বাহ সমান্তরাল হইলে. অপর ছুইটি বাহ সমান হইবে এবং কণ্যযত সমান হইবে। (W. B. S. F. '58)
- সমাধ্বাহ ত্রিভুক্তের সমান বাল ছুইটির ষে-কোন একটিকে ব্যাস লইবা, বৃত্ত ক্ষমিত করিলে উহার পরিধি ভূমিকে সমদ্বিধণ্ডিত কবিবে।
 [B. C. S. 1981]
- 20. ছুইটি র্ড A ও B বিন্দুতে ভেদ কৰিল। A বিন্দু দিয়া বৃত্তৰ্যেব পৰি**ধি হাবা সীমাৰক** ছুইটি সরলরেখা CAD ও EAF অক্কিত হুইংছে। প্রমাণ কর ∠CBE = ∠DBF. ੈ
- 21. O কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তে AOB একটি ব্যাস এবং অর্থপরিধির উপব P একটি বিন্দু : APকে 🗘 পর্যন্ত এক্লপভাবে বর্ধিত কবা হইরাছে যেন PQ=OP হয়। প্রমাণ কর যে ∠POQ=} / QOB.
- 22. O কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্ত থিত ABC একটি সমবাছ ত্রিভূজ। OD ব্যাসার্থ BCকে লখভাবে ছেল করিবাছে। প্রমাণ কর OBD ও OCD সমবাছ ত্রিভূজ।
- 28. O কেন্দ্র-বিশিষ্ট গুড়ে ABC একটি বৃজ্য আিজুজ ; ∠Aর সম্বিধিওক AP এবং AD, BCর উপর লয়। প্রমাণ কর যে ∠PAD = ∠PAO.

- 24. কোন ত্রিভুজ ABCৰ তিনটি শীষ্বিন্দু হইতে বিপ্ৰীত বাহর **উপর স্বতার O লখবিন্দুতে** মিলিত হুইয়াছে। A হুইতে BCর উপৰ AD লখু প্ৰিবৃত্তকে P বিন্দুতে ছেদ কৰিয়াছে। **এয়াৰ কর** ∠PBD=∠DBO এবং DP=DO.
- 25. ছুইটি বৃত প্ৰশাৰ P ও Q বিন্ধুতে ছেল কবিষ্টে । APB একটি শনি**নিট সরলারেখা বৃত্ত** ছুইটিব প্রিধির ছাবা সামাবল্ধ। SPR ুষ কোনাবলবেখা ঐ বিন্ধুৰ মধা 'প্যা **আছেও ও বৃত্ত ছুইটিব** প্রিধির ছাবা সীমাবল্ধ। অমাব কব AS ও BR য বিন্ধুতে ১৯৭ কাৰতে সেধাবে একটি **প্ৰক**ে**জাব** উৎপন্ন এইবে।
 - 96. PQR বৃত্ত তিভুক্তের I o S যবক্রেম অধ্যাক্ষ ৬ প'বকেল ।
 প্রমাণ কর যে ∠SPI = ⅓(∠PQR \ / PRQ ·

উপপাছ ৪

অধ্বৃত্তস্থ কোণ সমকোণ

মনে কর। বাউক, ACBD রুদ্রের কেলু O এবং AOB উহার ব্যাস । C, ACB অর্থ্যরিধির উপরিস্ত যে কোন বিন্দু ।

প্রমাণ করিতে হইবে ACB এক স্মকোণ।

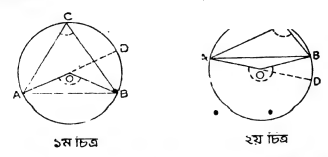
প্রমাণ: AOB ব্যাস বলিয়া উহ: একটি স্থলবেখা; স্করাং ∠AOB এক শ্বলকোন্

এক্ষণে একট চাপ ADBর উপর দপ্তাল্লমান প্রিধিন্ত কোণ ACB কেন্তুর কোণ ACBর অর্ব। কিন্তু AOB কোণ সরলকোণ অর্থাং ভূট সমকোণ।

প্রভরং ACB কোণ ভূট সমকেংগের অর্থ অর্থাং এক সমকোণ।

উপপাত 9

অর্ধবৃত্ত অপেক্ষা বৃহত্তর বৃহত্তাংশস্থ কোণ এক সমকোণ অপেক্ষা কৃত্তত এবং প্রুর্ধবৃত্ত অপেক্ষা কৃত্তত বৃত্তাংশস্থ কোণ এক সমকেশি অপেক্ষা বৃহত্তর।



মনে করা যাউক, ABC ধৃত্তের কেন্দ্র O এবং AB জ্যা বৃত্তটিকে ছুইটি বৃত্তাংশে বৈভক্ত কবিযাছে। প্রথম চিত্রে ACB বৃত্তাংশ অর্ধপুত্ত অপেক্ষা বৃহত্তর।

প্রমাণ করিতে হইবে যে AC3 বরাংশস্থ AC3 কোঁণ এক সমকোণ অপেকা। কুদ্রতর:

আহ্ব : AO ৪ BO ব্কু করা হইল এবং AOD ব্যাস অক্ষিত হইল।

প্রমাণ: AB চাপের উপর অবস্থিত পরিধিস্থ AGB কোণ কেশস্ত্রক্তচ কোণের অর্ধ। কিন্তু AOD কোণ এক সরলকোণ অর্থাং ছই সমকোণ, এবং AOB কোণ, AOD কোণ বা ছই সমকোণ অপেকা কুদ্রভর।

অভএব ACB কোণ এক সমকোণ অপেকা কুদ্রভর।

পুনরায়, বিভীয় চিত্রে ACB বৃত্তাংশ অর্ধবৃত্ত অপেক। কুদ্রতর।

প্রমাণ করিতে হইবে যে AC3 বৃত্তাংশের ACB কোণ্ এক সমকে**দি অপেক্ষা** বৃহত্তর।

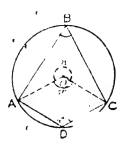
खड़ न: AO, BO युक्त कन्ना रहेन अवः AOD वर्गन अक्रिक रहेन।

প্রমাণঃ AB চাপের উপর অবস্থিত পরিধিস্থ কোণ ACB, কেন্দ্রন্ত প্রবৃদ্ধ AOB কোণের অর্ধ । কিন্তু AOD কোণ সরলকোপ অর্থাং ছই সমকোণ এবং AOB কোণ, AOD কোণ বা ছই সমকোণ অপেকা বুহত্তর ।

অভএব ACB কোণ এক সমকোণ অপেকা বুংত্তর।

উপপাছ 10

বৃত্তস্থ চতুর্ভু জের বিপরীত কোণদ্বয় পর**স্পর সম্পুরক অর্থাৎ উহাদের** সমৃত্তি তুই সমকোণ।



মনে করা যাউক, ABCD একটি বৃত্তপ্ত চতুকু জি এবং O বৃত্তির কেক্র ।

প্রমাণ করিতে হইবে ∠ABC+∠ADC=2 সমকোণ এবং ∠BAD+ ∠BCD=2 সুমকোণ।

আক্ষনঃ OA এবং OC যুক্ত কর। হইল এবং মনে করা ঘটিক প্রবৃদ্ধ কোণ AOC n একক-বিশিষ্ট ও সূলকোণ AOC m একক-বিশিষ্ট।

প্রামানঃ একঁটু চাশ ADC এর উপর অবস্থিত পরিধিত কোণ ABC ত্লাকোণ AOCর অর্থ অর্থাং $\frac{1}{2}m$ র সমান ।

দেইরূপ একই চাপ ABCর উপর অবস্থিত পরিধিত্ব কোণ ADC কেব্রত্ব প্রবিদ্ধ কোণ AOCর অর্ধ অ্পতিং টুnর সমান ।

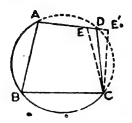
ফুতরাং $\angle ABC + \angle ADC = \frac{1}{2}m + \frac{1}{2}n = \frac{1}{2}(m+n)$ $= \frac{1}{2} \times 4 \text{ সমকোণ}$ $[\cdot \cdot \cdot \angle m + \angle n = 4 \text{ সমকোণ}]$ = 2 সমকোণ

অভএব ∠ABC ও ∠ADC পরম্পর সম্পূরক।
অন্তর্গভাবে OB ও OD যোগ করিয়া প্রমাণ করা যায় যে,

∠DAB + ∠DCB = 2 সমকোণ।
অর্থাৎ ∠DAB ও ∠DCB পরম্পর সম্পূরক।

উপপান্ত 11

কোন চতুর্ জের ত্ইটি বিপরীত কোণের সমষ্টি ত্ই সমকোণ হইলে উহা একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভু জ হইবে।



মনে করা যাউক, ABCD চতুর্জুরে ∠Abc+ ^ADC= ছুইপ্সমকোণ। প্রমাণ করিতে হইবে চতুর্জুটি বৃক্তঃ

প্রমাণ: A, B ও C বিন্দু দিয়া একটি বৃদ্ধ অকিত করা হইল। বৃস্তটি যদি D বিন্দু দিয়া না যায়, তবে মনে করা যাউক বৃদ্ধটি AD বা বধিত ADকে E বা E' বিন্দুতে ছেদ করিল। EC বা E'C যোগ করা হইল।

একণে ABCE একটি বৃত্তম্ব চতুতু জ বলিয়া,

 \angle ABC + \angle AEC = 2 সমকোণ [হুতত্ত চতুভূ'জের বিপরীত কোণ সমষ্টি] অপবা, \angle ABC + \angle AE'C = 2 সমকোণ [ঞ]

किञ्ज कज्ञनाञ्चभारत, ∠ABC+ / ADC=2 সমকোণ

- ় . . _AEC বা _AEC = _ADC ; কিন্তু CED বা CE'D ত্রিভুজের বহিঃকোণ্ বিপরীত অস্তঃকোণের সমান হইতে পারে না ।
 - . :. А, В ও С দিয়া অঞ্চিত বুজটি অবশ্রুই D বিন্দু দিয়াও যাইবে।

অতএব ABCD বৃত্তম্ব চ চুর্ছ র।

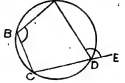
অসুশীলনী ID

[1 ছইতে 20 প্রথ ক্লাসে কর; বাকী বাড়ীর কাজ]

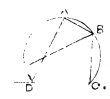
মনে করা ষাউক, ABCD একটি বৃত্তত্ব চতুর্ভুজ এবং CD বাছ E পর্যন্ত হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে বহিঃকোণ ADE = বিপরীত
অন্তঃকোণ ABC.

প্রসাণ ঃ সন্নিহিত ∠ADE + ∠ADC = 2 সমকোণ; আমাবার 'ABCD বৃত্তত্ব চতুভূজি বলিয়া ∠ABC + ∠ADC = 2 সমকোণ।

∴ ∠ADE+∠ADC=∠ABC+∠ADC.
টভ্য পক্ষ হইতে সাধাব। ∠ADC বিয়োগ করিলে, অবশিষ্ট
∠ADB=∠ABC.



প্রমাণ কব যে একটি বৃত্তন্ত চতুর্ভুজের কোন একটি কোণের অন্তর্শিব গুক
এবং উহার থিপরীত কোণের বহিছিযুগুক বৃত্তের পরিধির উপর পরস্পর মিলিত হয়।



মনে করা ষাউক, ABOD একটি বৃত্তস্থ চতু জুজ। ABC কোণেব অন্তবিধণ্ডক BP পরিধিতে P বিন্তুতে মিলিভ চইয়াছে

প্রমাণ করিতে হইবে যে ABC কোণের অন্তর্দিখণ্ডক এবং ADC কোণের বহিষিধণ্ডক পরিধির উপর কোন একটি

বিলুতে পরস্পর মিলিত হইবে

. প্রমাণ : BPDC রত্তপ্ত চতুজু ক বলিয়া, বহিংকোণ PDE = বিপরীত অন্তঃকোণ PBC , পুনরায় একই বৃত্তচাপ APর উপর অবস্থিত বলিয়া, পরিধিন্থ ∠ADP = ∠ABP : কিন্তু কল্পনানুসারে, ∠ABP = ∠PBC

∠ADP=∠PDE.

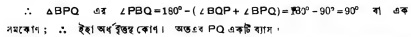
- ৃ DP, ∠ADE এর বিষয়ক, অর্গাৎ DP, ∠ADCর বহি বিষয়ক.। আছেএব ∠ABCর অভবিষয়ক ও ∠ADCর বহি বিষয়ক পরিধির উপর একটি বিন্দু Pেড মিলিভ হটাছে।
- 3. যদি কোন বৃত্তপু চতু তু জির বিপরীত কোণ্ডারে সম্বিশ্ব ভক ছুইটি উহার পরিবৃত্তকে P ও Q বিন্তুত ছেদ করে, তাহা হুইলে PQ ঐ বৃত্তের একটি ু ব্যাস হুইবে।

মনে করা যাউক, ABCD একটি বৃত্তত্ব চতুর্ভুল, উহার 🖊 A ও 💆 Cর সম্বিধওক পরিধিতে P ও Q বিন্দু ছুইটিতে মিলিত ছইয়াছে।

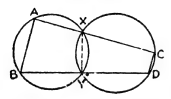
প্রমাণ করিতে হইবে PQ বৃত্তের একটি ব্যাস।

खाइन १ PQ, BP & BQ युक्त कड़ा इरेल।

ANTOS CBQP+ LBPQ = LBAP+ LBCQ = 1/A + 1 / C = 1 (/ A + / C) = 1 × 2 नमरकान = 1 नमरकान।



- 4 কোন ত্রিভুজের অন্তঃসমবিশণ্ডক ও বিচঃসমবিথণ্ডক ত্রিভুজের পরিবৃত্তকে ৪ ও Q বিন্দুতে ছেদ করিলে, প্রমাণ কর ্য PQ বৃত্তীর ব্যাস।
- হইটি বৃত্ত পরম্পর × ও Y বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। × ও Y বিন্দু দিয়। যথাক্রমে AXC ও BYD অঙ্কিত হইয়াছে। উহারা বৃত্ততে A, B, C ও D বিন্তুতে मिलिन हहेल। अमान कर AB 3 CD नमा छवान। [C,U, '11; S.F. '61] মনে কবা যাউক, ছুইটি বৃত্ত X ও Y तिन्तृत्व ছেদ কবিয়াছে। X ও Y विन्तृ मित्रा वशाक्तार



AXC ও BYD बुटेंगि महलाइया इंड्डायूब श्रिबंधाबा সামাবদা। উহাবা একটি বুভে A ও B বিলুভে এবং অপৰ বৃত্তে C ও D কিন্তুতে মিলিত ১ইরাছে। প্রমাণ কবিতে হইবে AB ও CD সমাপ্রবাল।

क्षाक्षन: AB, XY ଓ CD एक कहा इहेल।

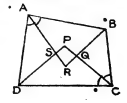
প্রমাণ: ABYX একটি বৃত্তর চতুর্জ।

∴ ∠BAX+∠BYX=2 সমকোণ; কিন্ত XYDC বৃত্তয় চতুয়ু জেব বহিঃকোণ BYX =বিপরাত অস্ত:কোণ XCD. ∴ ∠BAX+∠XCD=2 সমকোণ। অধাৎ ८ A + ८ C = 2 সম্কোণ। অত্তব AB ও CD সমান্তরাল।

6. প্রবৃদ্ধ কোণগান যে কোন চতুর্ছু জের কোণগুলির অন্তঃসম্বিখণ্ডক চারিট মিলিতভাবে যে চতুর্জটি উৎপন্ন করে তাহা বৃত্তস্থ চতুর্জ।

মনে,করা ঘাউক, ABCD একটি প্রবৃত্ত কোণহীন চতুর্জ এবং ইব্বার কোণ চারিটির অন্য:সম্বিথগুক ABCD চতুত্ ছের ভিতরে PQAS চতুর্কটি উংপর ক'থাছ। প্রমাণ করিতে হুইবে PORS একটি বুরুত্ব চতুর্^জ।

প্রমাণঃ PDC ত্রিভূজে LP+ LPDC + LPCD = 2 সমকোণ এবং ARB ত্রিভূজে ∠R+∠RAB + / RBA = 2 커지(하이)



.'. বোগ করিয়া ∠P+∠R+∠PDC+∠PCD+∠RAB+∠RBA

¶ ∠P+∠R+½∠D+½∠C+½∠A+¼∠B=4 列取(本)¶。

ে বা $\angle P + \angle R + \frac{1}{2}(\angle A + \angle B + \angle C + \angle D) = 4$ সমকোপ

ৰা $\angle P + \angle R + \frac{1}{2} \times 4$ সমকোণ = 4 সমকোণ

वा /P+/R=4 मश्कान-2 मश्कान-2 मश्कान-2 मश्कान।

অর্থাং ∠P+∠R = 2 সমকোণ, PQRS চতুভূক্তির বিপরীত কোণছয়ের সমষ্টি = 2 সমকোণ বলিয়া উহা বৃত্তস্থ ।

7. ABC ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু হুইতে বিপরীত বাছর উপর লখতার পরস্পর ০ লখবিন্তে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর বে ∠BOC+∠BAC=2 সমকোণ।

[CU 1950]

ন্দ কৰা ষ্টেৰ, AEC বিভূজেৰ AD, BE ও CF হ্যাজ্যম BC, AC ও ABর উপর লক্ষ্ এবং উহাবা C বিলুভে এচ ক্রিয়েছে। প্রমাণ ক্রিটে ছইকে এনে ১৪০০+১৪০-১৪মাক্রেট



প্রমাণ: গ্রেট্র ∠BEA ও ∠CFA ওতেটেকই এক সম্কেণ, ১ উল্লেখনসংগ্রেটনমক্রোণ।

• ভত্তৰ AFOF কেনি গ্ৰুপ চৰুক্তি। 👶 ZBAC+ZEOF

= ४ अभ्रकाण ।

্ৰৈত্ব ∠EOF=পিল্লালি ∠BOC. অভ্তৰ ∠BOD + ∠BAC=2 সমকোৰ।

8. যদি কোন সামান্তবিকের একটি পরিস্ত অন্ধিত করা সন্তবপর হয় ভাষা হ**ইলে** সামান্তবিকটি আয়তকেত্র হইবে [CU'15, '20, G.U. 1950]

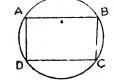
ৰনে করা যাউক, ABCD একটি গুড়াই স্মোত্ত তেওঁ এনংও কলিছে কইবে যে ABCD একটি আয়তকেতা।

প্রমাণ: সেভেড়ু ABCD একটি বৃত্ত চঃচুজি ∴ ∠A

★∠C=2 সমকোণ। কিন্তু কল্পনাত্দাবে ABCD একটি

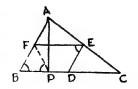
সামান্তবিক। ∴ ∠A=∠C. অতএব ∠A=∠C=এক

সমকোণ। ∴ ABCD একটি ভাষেত্রকাব।



9 ABC ত্রিভুজের BC, CA ৭ ABর মধাবিন্দু হথাক্রমে D, E, F; A হইছে বিপরতে বাত BCর উপর পাতিত AP পদ্ধ পাদবিন্দু P; প্রমাণ কর P, D, E, F ু শুমর্ত্ত।
[W B S F. 1965, C. U. '43, D. B. '37]

বনে করা যাউক, ABC ত্রিজুজের BC, CA ও
AB বাছর মধ্যবিন্দু বথাক্রমে D, E ও F. A বিন্দু
হইতে বিপরীত বাছ BC উপর AP লব্বের পাদবিন্দু
P; প্রমাণ করিতে হুইবে বে P, D, E, F সমসুত্ত।



काइम : PF युक्त कदा श्हेल।

প্রমাণ: AB ও ACর মধ্যবিন্দু ষণাক্রমে F ও E ' FE II BC, অফুরুপভাবে

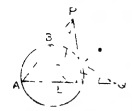
DE II AB. ' BDEF একটি সামাস্তরিক। অভএব ∠FBD = ∠FED. ABP

সমকোণী ত্রিভূঙ্গের F অভিভূজ ABর মধ্যবিন্দু। ∴ PF= ৳AB = BF. অভএব

∠FPB = ∠FBP = ∠FED অর্থাৎ PDEF চতুর্ভুজের বহিঃকোণ FPB = বিপরীত
অস্তঃকোণ FED. . PDEF একটি বৃত্ত চতুর্ভুজ।

10 ABCD একটি বৃত্তন্ত চতুত্ব । যদি বৰ্ধিত বিপরীত বাহ AB e DC P বিন্দৃতে এবং AD e BC, Q বিন্দৃতে ছেদ করে তবে প্রমাণ কর যে AQB e APD কোণবারের সমন্বিধাণ্ডক ছুইটির অন্তগদ কোণ এক সমকোণ। [P. U. 1934]

মান কৰা ৰাউক, ABCD একটি বুৰুও চতুৰুজি, উহাৰ AB ও DC ৰ'ও বৰিত হইবা P



কিশৃতে ৭ং BC 8 AD ৰাজ্বধিত হইবা Q বিন্দুত দেওঁ কবিবাছে। প্ৰমাণ কৰিতে হুই ব বে APD কোণেঁব সমন্বিগ্ডক বেং AQB কাণেৰ সমন্বিধতাকৰ অন্তৰ্গত কোণ POQ এক সমাক বে

আছেন ঃ মান ক 1 শাউক, ∠APD ও ∠AQB4 স্ব-াহাও ক্ষ্য O নিলুকে ছেন কৰিয়াছে। PO ব্ৰিড কৰিয়া ADব সহিত দ নিলুতে মিলিত হইল।

প্রমাণ : $\angle POQ = \angle OQE + \angle OEQ = \frac{1}{2} \angle AQB + \angle A + \angle APE = \frac{1}{2} \angle AQB + \frac{1}{2} \angle APD - \frac{1}{2} (\angle AQB + \angle APD) - \frac{1}{2} (\angle A + \angle AQB + \angle A + \angle APD) = \frac{1}{2} (\angle PBQ + \angle PDQ)$ । $\frac{1}{2} (\angle ADC + \angle PDQ) = \frac{1}{2} 2$ সমবেশ = এক সমবেশ ।

11 ABCD একটি বৃদ্ধ চতুর্ছ। AC ও BD কর্ণবিষ পরস্পাব শব্দভাবে ছেদ করিলে, ও ছেদ বিন্দু দিয়া উঠার এক বাছর উপর অঙ্কিত লম্ব বিপরীত বাছকে সম্বিধ্তিত করে।

_B U _1923]

মনে কৰ সালক, ABCD একটি বৃত্তঃ চতুভূজি এবং উহাৰ

AC 4 BD কৰ্ণৱয় লম্বভাবে O বিন্দুতে ছেদ করিবাছে। O

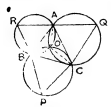
। ইতি OP AD উপৰ প্ৰা, উহাব্যিত কবিবা BC কে Q বিন্দুতে

। ছদ কবিবাছে। অমাণ কবিতে ১ইবে য BQ=CQ

B

প্ৰামাণ: CBAD বৃত্তাংশে পৰিধিয় ∠CBD= / CAD = 90° - ∠AOP = ∠DOP = বিপ্ৰতীপ ∠BOQ. ∴ BQ =

'OQ , সমূর্বে ∠ACB = ∠ADB = 90° - ∠OAP = ∠AOP = বিপ্রতীপ ∠QOC. ∴ **OQ** =CQ. ∴ BQ = CQ. [ইংক্রে **অল্লভারের উপপাত্র বা** !2. যে কোন ত্রিভুজের তিনটি বাহুর বহিদিকে তিনটি সমবাহু ত্রিভুজ অঙ্কিত করিলে, এই সমবাহু ত্রিভুজ তিনটির পরিবৃত্ত তিনট একই বিন্দৃতে ছেদ করিবে।



মনে করা যাউক, ABC তিভুজেব AG ও BC বাছর বৃহিদিকে অক্কিত BPC ও AQC ছুইটি সমবাহ তিভুজ এবং উহাদেব প্ৰিবৃত্ত ছুইটি ও বিন্দৃতে ছেদ কৰিবাছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে AB বাহব উপর আরিত ABR
সমবাহ ত্রিভুকোব পবিবৃত্ত O বিন্দুগামী।

আক্তনঃ AO, BO, CO যুক্ত কৰা হইল।

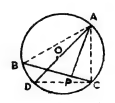
প্রসাণ ঃ BPCO রব্র চতুর্জ এবং ∠BPC = 60°.

- ∴ ∠BOC = 1-0° 60° = 120°. श्र्नवाद AQCO वृद्ध हरू कृष्ठ এवः ∠AQC = 60°.
- ∴ $\angle AOC = 150^{\circ} 60^{\circ} = 110^{\circ}$, for $\angle AOB + \angle BOC + \angle AOC = 360^{\circ}$.
- · ∠ 40B = 120' এবং ∠ARB = 60°.
- ∴ ARBO চঙু ছুজি বিপৰাত কোণৰয়েব সমষ্টি অর্থ°ৎ ∠AOB+∠ARB=120°+60° = 180°=2 সমকোন। অভ এব ARBO সুত্রত্ব চঙু ছুজি। স্তরাং ARB ত্রিভুকটিৰ পবিবৃত্ত O নিশ্যামী।
- 13. ABC একটি নিদিন্ত ত্রিভুজ। AB, BC ও CAর উপর বপাক্রমে D, E ও F বিন্দু। প্রমাণ কর যে ADF, DBE ও CEF ত্রিভুজের পরিবৃত্ত তিন্টি একই বিন্দুতে ছেদ করিবে।
- 14. কোন বৃত্তে AD একটি ব্যাস। A বিন্দু হইতে BC জ্বার উপর AP লম্ব। প্রমাণ কর ∠BAP=∠DAC. [C U 1948]

মনে কৰা যাড়িক, O-কেন্দ্ৰ বৃত্তে AD একটি বাগে ও BC একটি জাং! A বিন্দু হটাতে BCব ৺ উপৰ AP লখ। প্ৰমাণ কৰিতে হটৰে ∠BAP = ∠DAC.

আহ্বন: AB, AC ও CD যুক্ত করা কটল।

প্ৰ**শাব :** একই চাপে ACৰ উপৰ সপ্তামনান পৰিধিও ∠ABP=∠ ADC, অধীবৃত্তও কোণ ACD এক সম্কোণ= ∠APB (AP লয় বলিমা) ; একণে △ABP ও △ACDৰ মধ্যে ∠ABP



= ZADC, ZAPB = ZACD : 享亏者 ZBAP = 享访者 ZDAC.

াঠে এইটি বৃদ্ধ পরস্পর A ও B বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। একটি বৃদ্ধের পরিধির দিপ কোন বিন্দু P হইতে PAC ও PBD ছইটি সরলরেখা অপর বৃদ্ধের পরিধি পর্যন্ত বিস্তৃত।

প্রমাণ কর যে, CD চাপ ধ্রুবক।

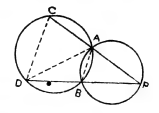
মনে করা যাউক, ছুইটি বৃত্ত A ও B বিক্ষুতে ছেদ করিয়াছে। APB বৃত্তে যে কোনও সিন্দু P

ৈ হইতে PAC ও PBD সরলরেখা অপর বৃত্তে C ও D বিলুতে

মিলিত হইরাছে। প্রমাণ করিতে হইবে CD চাপ ধ্রবক।

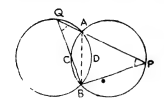
আছান: AB, CD ও AD বুকে করা হইল।

প্রশাব ঃ AB চাপের উপর P বিন্দুর যে কোন
অবস্থানে ∠APB সর্বদা সমান। একই কারণে ∠ADB
সর্বদা সমান। △ADPর বহি: ∠DAC=∠ADP+



- + LAPD, किछ LAPB & LADB प्रवंश प्रमान बलिहा LDAC अ प्रवंश अवक ।
 - ∴ চাপ CD যাহাব উপর ∠DAC দণ্ডায়মান ভাহাও এবক।
- ^থ 16. ছইটি সমান বৃত্ত A ও B বিন্দুতে ছেদ করিল। A বিন্দু দিয়া বৃত্ত¶য়ের পরিধি পর্যন্ত PAQ সরলরেখা আহিত ছেলে প্রমাণ কর যে BP≕BQ.

[C. U. 1928]



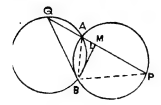
 শনে কবা যাউক, ছইটি সমান বৃত্ত A ও B বিন্দুতে ছেদ কবিযাছে I A বিন্দু দিয়া বৃত্ত ছবেব পৰিধি প্ৰস্তু PAQ সবলবেখা আছিত হইলাছে।

প্রমাণ করিতে হইবে BP = BQ.

আন্তন ঃ BP, BQ % AD যুক্ত কং। হইল।
প্রামাণঃ AB সমান বৃত্তবংবি সংগ্রেম জ্যা।

- ∴ ACB চাপ ও ADB চাপ সমান। সমান চাপের উপর পবিধিত্ত কোণগুলিও সমান হইংইী।
- ∴ ACB চালেৰ উপৰ ∠APB ও ADB চাপেৰ উপৰ ∠AQB, উছাৰা সমান।
- : BP = BQ.
- 18. ছুইটি সমান বৃত্ত A ও B বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। A বিন্দু দিয়া আছিত বে-কোন সরলরেখা পরিধিতে P ও Q বিন্দৃতে ছেদ করিল। PQর মধ্যবিন্দ্র সঞ্চারপথ নির্পন্ন কর।

মনে কবা বাউক, प्रदेष्ठि गमान बृख A ও B तिन्तृष्ठ ছেদ कविशाहि । PAQ स कान



্সবলবেখা A বিন্দুগামা ও পরিধিব ছাবা সীমাবদ্ধ। PQব মধ্যবিন্দু M এর সঞ্চারপথ নৈর্ণর কাবতে হইবে।

আছেন ঃ BQ, BP ও AB যুক করী। হইল।'

র্বিল ।'

র্বিল ।

র্বিল মান্তিকণে BPM ও BQM তিত্ত্বংরের BP

= BQ, BM সাধারণ এবং PM = QM.

ত্ৰিভুক্তৰ সৰ্বসম। : ∠BMQ=∠BMP, কিন্ত ইহারা সন্নিছিত কোপ বলিয়া

প্রতোকেই সমকোণ। · ZAMB সমকোণ এবং AB ধ্রুবক, স্তরাং AB ব্যাসেব উপর বৃত্তেব প্রিবি M বিন্দুব সঞ্চাবপথ।

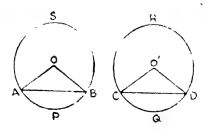
- 19. তুইটি বৃত্ত পরস্পারকে অন্তঃস্থভাবে স্পার্শ করিয়াছে। যুদি কুদ্রতের বৃত্তটি বৃহত্তর বৃত্তটির কেন্দ্র দিয়া গমন কবে, তবে প্রমাণ কর যে স্পার্শবিন্দু হইতে বৃহত্তর বৃত্তে জ্বিছে জ্যা কুদ্রতের বৃত্ত হারা সমহিখণ্ডিত হইবে।

 [C. U. 1886]
- 20. সমদ্বিত্ত ভিত্ত র ABCর BC ভূমির সমান্তরাল XY সরলরেখা AB, AC হথাক্রমে X ও Y বিলুকে মিলিত হইল। প্রমাণ কব ষে B, C, Y, X সমর্ভ।
 [A. U. 1931]
- 21. ABCD কুমান্তবিকের A ৩°B বিন্দুগামী কোন কুন্ত AD ও BCকে E ও F বিন্দুর্য়ে ু লেকবিল। প্রমাণ কম যে E, F, C ও D সমর্ক। [B. U. 1926]
 - 22. বুজে অন্তলিখিত ষড়ভুজের ্য-কোন তিনটি একান্তর কোণের সমষ্টি চারি সমকোণ।
- 23. ্কান একট নিদিষ্ট বিদ্যু ইইটে জন্ম একটি নিদিষ্ট বিদ্যুগামী সবলবেধার উপৰ **অহিত** বাহ্যবাহাবিদ্যুব স্থাপথৰ নিৰ্থম কব
- 24. কোন সম্কোণু তিভুজেৰ অভিভুজকে বাস করিব। আঁজত বৃত্ত উঠাৰ বিপ্ৰীত ক শিক বিন্দু দিয়া ষাইবে ৷ [C. U. 1927]
- এ। তিকাল গুড়ের অভ্যন্ত বিহুত বুচু পদিবিত কাল নিদিষ্ট বিলুগমেত জগসমূহের মধ্যবিলুব সঞ্জবেশ্য নির্থিত্য ।
- 26 ABCD• চড়ুড়ুঁজেৰ জুইটি বিপসতি কেৰে প্ৰশাস সম্প্ৰক এবং AC কৰ্ণ BAD কোণেৰ দুন্দীৰ্গ্ভক জুইলে, প্ৰমাৰ কৰ BC ও CD সমান : [B. C. 1930 }
- থ্য াকান চড়ভূজি বৃত্ত ২০লে উঠার বাহিবের বৃত্তাংশভিত কোণ চাবিটির সমষ্টি ছরক সমক্ষেত্র ১ইবে। (C.U.1887)
 - रें। इंडिक मुस्तिक्ष स्थित है है के ८ छन्न भयान । [C.U. 1952]
- - ্যান 🗅 : ভ'জেৰ চাঁবিটি কোণেৰ বহিঃসমন্বিগণ্ডক চারিটি একটি বৃ**ত্তত্ব চতুত্বি উৎপন্ন কৰে।**
- 31. ABCD বৃত্ত চতুভূতিৰ AB & CD বিপ্রাত বাহম্ম ব্যক্তি হইয়া P বিন্দৃতে ও BÇ & DA বাত ব্যিত হট্যা Q বিন্দৃতে মিলিত ১ইল। শুমাণ কর যে, PBC ও QAB ত্রিভূম্মারের বিব্রুষ্থ প্রশাব মি বিন্দৃতে ওেল কবিলে P, R, Q বিন্দৃ তিন্টি একরেগার অব্যাত হইবে।
- কলে বৃত্তের জ্যা ছেইটি সমকে থে ভেদ করিলে প্রমাণ করে যে, উহাদের ছারা ভিন্ন বিশরীত ১০ গেল করে করিছে করিছে বিশরীত ১০ গেল করিছে বর্গকের করিছে বর্গকের করিছে বর্গকের করিছে বর্গকের করিছে বর্গকের করিছে বর্গকের বর্গক

- 33. PQR ত্রিভূজের QR ভূমির উপর S যে কোন বিন্দু। Q, S ও R বিন্দু इইংক যথাক্রমে PQ, PS ও PR সরলরেখার উপব লম্ব তিন্টি T, X ও V বিন্দৃতে মিলিত হইল। প্রমাণ কর P, T, X, V সমর্ত্ত।
- 34. ABCD ৃত্তর চতুর্ জের বিপরীত বাছ AB ও DC বর্ধিত হইর। E বিন্তুতে এবং DA ও BC বাজ বর্ধিত হইমা F বিন্তুতে মিলিড হইয়াছে। ADE ত্রিভুজের পরিসূত EF বেধাকে G বিন্তুতে ছেদ কবিল। প্রমাণ কব যে CDFG, BCGE এবং ABGF বৃত্তর চতুর্জ ।
- 35. ABCD বৃত্তত্ব চতুভূজিৰ বিপৰ্বত বাল AB ও DC বৰিত হইয়া F বিন্দৃতে এবং AD ও BC বাছ ব্ৰিড ছইয়া E বিন্দৃতে মিলিত হইয়াছে। প্ৰমাণ কৰ যে BCF ও CDE ত্ৰিভূজ হুইটির পরিবৃত্ত্বয় EF সরলবেশাৰ উপৰ মিলিত হইবে।
- 36. ABC একটি বৃত্ত তিভূজ। BAC চাপের অন্তরকা চাপের E মধ্যবিল এবং ED বৃত্তের ব্যাস। প্রমাণ কর যে, \angle DEA = $\frac{1}{2}(\angle B \sim \angle C)$.
- 1.15. **স্বীকৃতিসিদ্ধান্ত** ত্বিকই বৃত্তে কিংবা ছুইটি শমান বৃত্তে সমান জ্যাশুলি দ্বাবা ছিল্ল বৃত্তচাপগুলি প্রস্পার সমান এবং উহারা কেল্লে সমান সন্মুখ কোণ উৎপন্ন করে।

বিপরীভক্রমে, একই কৃত্তে কিংবা সমান কৃত্তে সমান চাপের জ্যা-গুলি পরস্পর সমান এবং উহারা কেল্রে সমান কোণ উৎপন্ন করে।

O এবং O ছইটি সমান বৃত্ত। AB ক্যাঁ ও CD জ্যা সমান হয়লৈ,

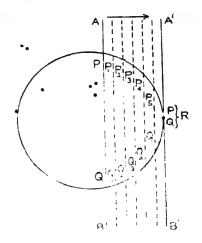


APB' চাপ = CQD চাপ, ASB চাপ = CRD চাপ এবং কেন্দ্রন্থ কোণ ABB = কেন্দ্রন্থ কোণ CO'D. বিপরীতক্রমে, APB ও CQD চাপ সমান হইলে, AB জ্যা = CD, জ্যা এবং কেন্দ্রন্থ \angle AOB = কেন্দ্রন্থ \angle CO'D.

স্পৰ্শক

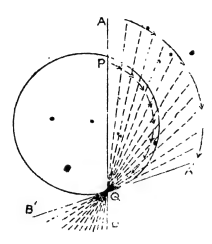
Tangent

2'1. ষে অসীম সুরলরেথা কোন বৃষ্টকে কেবলমাত্র ছইট বিন্দৃতে ছেদ ধরে ভাহাকে বৃত্তির ছেদক (Secant বলে। বৃদ্ধের জ্যা বৃত্তের বাহিরে উভয় দিকে ব্রিত করিলে উহাকেও ছেদক বলা হয়। APQB একটি ছেদক।



2.2. AB ছেদক কোঁন বৃত্তকে P ও Q তে ছেদ করিয়াছে। যদি ছেদকটি ভাগর পূর্বাবছার সভিত সমাভ্রাল হইয়া চলিতে থাকে ভাগ ইলৈ P ও Q ছেদ-বিন্দু ছইটি পরস্পরের নিকটবর্তা হইতে থাকিবে এবং চরম অবস্থায় উহারা মিশিয়া গিছা একটি মাত্র বিন্দু R-ভ পদিশত হইবে। এই চরম অবস্থায় A'RB' রেখাটিকে বৃত্তের স্প্রশক্তি (Tangent) বলে এবং R বিন্দুটিকে স্পূর্ণকের স্পূর্ণবিন্দু (Point of contact) বলে।

পুনরায়,: AB ছেদকটি P •ও Q বিন্দুতে ছেদ করিলে Q বিন্দুটকে পরিধির উপর স্থির রাখিয়া, ছেদকটি তীর নির্দেশক্রমে ঘুরিতে থাকিলে P ছেদবিন্দুট পরিধির উপর



দিয়া ক্রমশ: Qo ছেদবিল্র নিকটে বাইবে। যথন চরম অবস্থায় P বিল্ট Q বিল্র সহিত পরিধির উপর মিশিয়া একটি মাত্র স্পাশবিল্তে পরিণত হইবে তথন উহা বুভটির স্পাশকে পরিণত হইবে। অতএব.

সংজ্ঞাঃ যদি কোন সরলরেখা একটি বৃত্তকে একটিমাত্র বিন্দুতে
স্পর্শ করে এবং উভয়দিকে বর্ধিত করিলেও বৃত্তকে আর কোন বিন্দুতে
ছেদ বা স্পর্শ করে না ভখন ঐ সরলরেখাকে বৃত্তটির স্পর্শক (Tangent)
বলে এবং যে বিন্দুতে স্পর্শক বৃত্তকে স্পর্শ করে ভারাকে স্পর্শবিন্দ
(Point of Contact) বলে ।

2'3. যখন ছইটি বৃত্ত মাত্র একটি বিন্দৃতে মিলিত হয় তথন উহার। পরস্পর স্পর্শ করিয়াছে বলা হয়। বৃত্ত ছইটির একটি অপরটি সম্পূর্ণ বহিদিকে থাকিয়া স্পর্শ করিলে উহাকে বৃত্তিঃ ভিতরে থাকিয়া পরস্পর স্পর্শ করিলে তথন উহাকে আন্তঃ স্পর্শ (Internal Contact) বলে।

2.4 গুইট বৃত্ত অন্তঃম্পৰ্শ বা বহিঃম্পৰ্শ করিলে উহাদের ম্পৰ্শবিন্দু দিয়া আছিত ম্পৰ্শকটিকে সাধারণ স্পৰ্শক (Common tangent) বলে।

উপপাত্ত 12

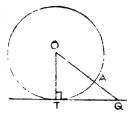
বুত্তের যে-কোন স্পর্শক স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধের উপর লম্ব

সনে কৰা যাউক, O বৃত্তের কেন্দ্র, PT স্পর্শক, T স্পর্শতিক্ এবং OT স্পর্শতিক্রুমী ব্যাসাধী।

প্রমাণ কবিতে হইবেরে, PT,OT-র উপর লম্ব।

অক্তনঃ PT স্পর্শকের উপর রে-কোনে বিন্দ্

ব লংর' হাইল; এবং ০০ সূত্র কবিলে উহা যেন
প্রিধিকে A বিন্তে ছেদ কবিল!



প্রমাণ ঃ PT স্পৃষ্ঠ বৃত্তকে T বিন্তুত স্পৃষ্ঠ করিয়াছে। স্বাতরাং T ভিন্ন সাব অব অন্ত বে কোন বিন্দু বৃত্তিক বাহিবে থাকিবে। আতএক এ বিন্দুটি বৃত্তেক বাহিবে, PTও উপর অবস্থিত; সৈইজন্ত ০০ নিশ্চমত পরিধিকে কোন এক বিন্দু A-তে ছেল করিবে। অনুন্ধ বাহার্য ০০ বিত্ত অর্থাৎ ব্যাসার্থ ০০ ০০ ০০ বৃত্তের বিয়াসার্থ বিলিখ্য স্মান)

ফুডরাং O হইছে PT স্পর্কের উপর যতওলি সর্লরেখা টানা যায় **তন্ধ্য OTই** ফুফডম: অত্তব OT, PTৰ উপৰ লম্ব অধাং PT, OT**র উপর লম্ব**।

জাইন্যঃ কোন বঙে কোন বিন্তুত স্পর্ক আজিত করিতে হইল ঐ বিন্তামী ব্যাসাধের উপন প্রদত্ত বিশৃতে লম্ম হাজিত করিতে হইবে।

"অন্ত্রীসন্ধান্ত ৪ ৪৫ র পরিবিস্থ বে-কোন বিন্দৃতে একটিমাত্র স্পর্শক গঙ্কন কর। শয়:

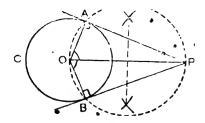
অনুসক্ষান্ত ঃ বৃদ্ধের কোন ব্যাসাধ পরিধিতে বে বিন্দৃতে মিলিত হয় সেই

• বিন্দৃতে ব্যাসাধের উপর লয় ঐ বিন্দৃতে বৃত্তের স্পর্শক হইবে।

অনুসিদ্ধান্ত ঃ প্রশ্বিন্দৃতে প্রশক্রের উপর **লঘ কেন্দ্রগামী**।

উপপাত 13

একটি বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে ঐ বৃত্তে কেবলমাত্র ছুইটি পর্শক অন্ধিত করা যায়।



মনে করা যাউক, ABC রুজের ০ কেন্দ্র এবং P রুজের বহিঃন্ত একটি বিন্দ্। প্রমাণ করিতে হইবে শে, P●বিন্দু হইতে ABC বৃত্তে হুইটি স্পাৰ্শক অহিছ কর। যায়।

আছেনঃ PO যুক্ত করিয়া এবং POকে ব্যাস করিয়া একটি বৃত্ত আছিত হ**ইল। P**বিন্দু কৃত্তের বহিঃস্থ এবং O বিন্দু কৃত্তের অন্তঃস্থ বলিয়া PAB বৃত্ত ABC বৃত্তকে চুইটি
বিন্দু A ও Bতে ছেদ করিবে। PA, PB, OA, OB এবং PO যুক্ত করা হইল।

প্রমাণ : . PAO এবং PBO প্রত্যেকে সুর্ধ বৃত্তম্ব কোণ বলিয়া সমকোণ।

- ়় РА ও РВ ষধাক্রমে ОА ও ОВ ব্যাসাধের উপর А ও В বিল্ডে লম্ব।
- '. PA ও PB যথাক্রমে A ও B বিন্দুতে স্পর্ণক। অর্তএব,

ৰহিঃন্ত P বিন্দু স্ইতে ABC বৃত্তে PA ও PB ছুইটি স্পৰ্শক আহ্বন করা ষাইভে পারে।
দ্রুষ্টুব্য ঃ উপপাত্ত । 3র চিত্র হুইতেই কোন বহিঃশ্বিন্দু হুইতে একটি বুত্তে
স্পৰ্শকের আহ্বন পদ্ধতি বুঝা যাইবে।

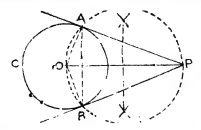
সংজ্ঞাঃ বৃত্তের বহিঃত্থ কোন বিন্দু হইতে ঐ বৃত্তের যে ছুইটি স্পানক অন্ধিত করা যায়, উহাদের স্পানবিন্দু সংযোজক সরলরেখাকে স্পানজ্যা (Chord of contact) বলে। 'AB স্পানজ্যা।

উপপাত 14

একটি রত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে ঐ রত্তে অন্ধিত স্পর্শক ছুইটি পরস্পর সমান এবং ঐ স্পর্শক ছুইটি কেন্দ্রে সমান সন্মুখকোঁণ উৎপন্ন করে।

আবশ্রিক গণিত

মনে করা যাউক, ABC বৃত্তের কেন্দ্র O, P বহিঃস্থ কোন বিন্দু। P বিন্দু হইছে
PA ও PB ছুইটি স্পশক বৃত্তকে যথাক্রমে A ও B বিন্দৃতে স্পর্শ করিয়াছে।



প্রমাণ করিতে ইইবে যে, PA = PB এবং ∠POA = ∠POB.

আহ্বলঃ OA এবং OB য্কু করা হইল।

প্রমাণঃ যেহৈত PA এবং PB বৃত্তের যথাক্রমে A ও B বিলুতে স্পর্শক,
∴ AO ও BO তুইটি স্পূর্ণবিলুগামী ব্যাসার্থ, স্থালরাং ∠OAP ও ∠OBP প্রত্যেকে
সমকোণ।
[উপ. 12]

একণে AOP ও BOP সমকোণী ত্রিভূজৰয়ে OA = OB (একই রুদ্ধের ব্যাসার্ধ), হৃতিভূজ OP সাধারণ বাহ । . . ত্রিভূজৰয় স্বস্ম ।

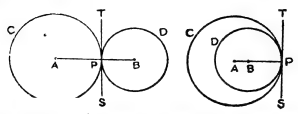
: PA = PB এবং ∠POA = ∠POB.

অনুদিদ্ধান্তঃ PO স্পাশ করয়ের অন্তর্জ কোণকে সমন্বিথণ্ডিত করে। কারণ \angle BPO = \angle APO.

্অনুসিদ্ধান্ত । PO স্পর্শক্যা AB-র উপর লম্ব সমন্বিখণ্ডক।

উপপাত্ত 15

তুইটি বৃত্ত, পরস্পার স্পার্শ করিলে, উহাদের তুইটি কেন্দ্র ও স্পার্শবিন্দু একই সরলরেখায় অবস্থিত হউবে।



মনে করা যাউক. A ও B কেব্রু বিশিষ্ট ছুইটি বৃত্ত P বিন্দৃতে স্পর্শ করিয়াছে প্রমাণ করিতে হইবে A, B ও P একই সরলরেখায় অবস্থিত।

व्यक्षन : AP ଓ BP मध्युक कदा इहेन।

প্রমাণঃ বৃত্ত ছইটি P বিন্দৃতে স্পর্শ করিয়াছে; ... P বিন্দৃতে বৃত্ত ছইটির
একটি সাধারণ স্পর্শক আন্ধিত হইতে পারে। মনে করা যাউক TPS বৃত্ত ছইটির একটি
সাধারণ স্পর্শক।

এক্ষণে A কেন্দ্রীয় বৃত্তে TPS স্পর্শকের P স্পর্শবিদ্দৃতে PA স্পর্শবিদ্দৃগামী ব্যাসার্ধ।
ফুতরাং ব্যাসার্ধ PA, TPS এর P বিদৃতে লম্ব। [উপ. 12]

অমুরূপভাবে B কেন্দ্রীয় বৃত্তে TPS ম্পর্শকের P বিন্দুতে PB ম্পর্শবিন্দুর্গামী ব্যাসাধ। স্কুতরাং ব্যাসাধ PB, TPS এর P বিন্দুতে লম্ব। [উপ. 12]

অতএব PA ও PB একই ুসরশরেথায় অবস্থিত। অর্থাৎ, A, B ও P এক সরলরেথায় অবস্থিত।

আমুসিক্ষান্ত ঃ যদি ছইটি বৃত্তু পরম্পরকে বহিঃস্থভাবে স্পর্শ করে, তবে উহাদের কেন্দ্রথের দূরত্ব, উহাদের ব্যাসার্থের সমষ্টির সমান হইবে; এবং যদি উহারা পরস্পরকে অস্তঃস্থভাবে স্পর্শ করে, তবে উহাদের কেন্দ্রথের দূরত্ব, উহাদের ব্যাসার্থের অস্তরের সমান হইবে।

সংস্তা: তিন বা তাহার অধিক বিন্দু একই সরলার্থায় অবস্থিত হইলে ঐ বিন্দুদের সমরেখ (Collinear) বলা হয়।

ञमूगीमनी 21

[1 इटेंट 10 श्वस झारम कर ; शकी वाड़ीय कांख]

 ছইটি বৃত্ত পরস্পর A বিন্দৃতে বহিঃস্পর্শ করিয়াছে। একটি সরলরেখা বৃত্ত ছইটিকে в ও с বিন্দৃতে স্পর্শ করিয়াছে। প্রমাণ কর 'মে ∠вас একটি সমকোণ।
 W B. S. F. '62, '59, '55, '53]

মনে করা ঘাউক ছইটি বৃত্ত প্রশান A বিন্দৃতে বহিঃম্পর্শ করিরাছে। BC সরলরেখা বৃত্ত ছইটিকে B ও C বিন্দৃতে ম্পর্শ কবিষাছে। প্রমাণ করিতে হইবে

১৯৯০ এক সমকোণ।

আন্তরনঃ বৃত্তব্যের সাধারণ স্পর্শক AD, BCকে D বিন্দুতে ছেদ করিল। ABও AC যুক্ত করা হইল।

প্রমাণ ঃ একই বিন্দু D হইতে DA ও DB ছুইটি ্বন্দাৰ । ∴ DA = DB, অতএব ∠ĽBA = ∠DAB, অমুরূপে DA = DC, ∴ ∠DAC = ∠DCA. অতএব ∠BAC = ∠ABC + ∠ACB = } × 2 সম্কোণ = এক সম্কোণ। 2. ছুইট বৃত্ত ৰহিঃস্বভাবে পরম্পর A বিন্দুতে স্পর্শ করিলে, উহাদের সাধারণ স্পর্শক A বিন্দুত স্পর্শকটি দারা দিখণ্ডিত হইবে।

মনে করা যাউক, তুইটি বৃত্ত প্রশার A বিন্দৃতে বৃহি:ম্বভাবে স্পর্শ করিয়াছে। উহাদের সাধাবণ স্পৃত্তি AD BCর সৃহিত D বিন্দৃতে মিলিত হুইয়াছে। প্রমাণ করিতে হুইবে BU=CD.

প্রশাণ ৪ বহি: রবিন D হইতে করি চ BD ও DA স্পর্ণক ছইটি সমান। অমুরপেভাবে CD=DA. .: BD=DA = CD । অতএব AD স্পর্ণক BC স্পর্ণককে D বিন্দৃতে সম্বিধ্তিত কবিবাছে।

3. কোন বৃত্তেব পরিধি তিনীট সমান আংশে বিভক্ত হইলে, পরিধির ছেদবিন্দ্র তিনটিতে অঙ্কিত স্পার্শক তিনটি একট সমবাহ ত্রিভুঙ্গ সঠন করিবে।

মনে করা বাউক ইডেব কেন্দ্র O, এবং প্রিণি A B, C বিন্দুতে সমান তিনটি অংশে বিভ্জ হইষাছে। A, B, C বিন্দুতে তিনটি স্পর্ণক অক্টিড করিষা PQR ে তিভ্জটি গুলি করা ইইয়াছে। প্রমাণ করিতে ইইবে PQR একিট সমবাত তিভ্জ।



অস্কনঃ PA, OB এবং OC मश्युक करा हरेल।

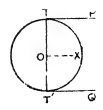
প্রমাণ 8 AB, AC ও BC সমান তিমটি চাপ কেলে সম'ন কোণ উৎপল্ল করিবে। ∴ প্রভোক কোণ = 860°÷ 8 = 120°.

পুনৰাৰ AOCQ চতুছু লৈ \angle OAQ ৪ \angle OCQ প্ৰেছেকে সমকোৰ, কাৰৰ, OA OC কাৰ্বিন্দুগানে ব্যাসার্থ। \triangle AOCQ একটি বুৰুও চতুছু লি। \triangle \angle AQC+ \angle AOC=180°, অভএব \angle AQC=180°-120°=60°, অভএব প্রমণে করা যায় \angle P=60° এবং \angle R=60°, অভএব \angle QR সমবান্ত তিভুল।

4. একটি ব্রন্তের ছাইটি সমান্তরাল স্পর্ণকের স্পর্শবিন্দু ছাইটি যে সরলরেখা ধারা যুক্ত হয় ভাষা ঐ ব্যন্তের ব্যাসু। [W. B. S. F. 1954]

মনে কর। হাটক সুত্তের কেন্দ্র O এবং PT ও QT ছুইটি সমান্তরলে ম্পর্ককের ম্পর্করিন্দু যথ ক্রমে T ও T'। প্রমাণ করিতে হুইবে T ও T' সংযোজক স্বলতেখা বু তার এক ব্যাস।

আক্ষন ঃ O ১ইতে PT ও QT'র সহিতে সমান্তরাল
OX ববলবেংগ তাহিত হইল এবং OT ও OT' সংস্তুত করা হইল।



全有信 PT || OX ∴ ∠PTO + ∠XOT = 2 74 ∠, 存電 ∠PTO de 74 ∠, कांद्र PT न्यूर्वक धरर OT न्यूर्विस्तृशामी वाांगाई। .: ZXOT धक मम्हावा । व्यक्ष व्यवस्थार ' ` ∠XOT' क्रक नगरकां । अज्ञाब ८XOT = ∠XOT' क्षवर छेवारवृत नगिष्ठ १ नग ८. ∴ OT ও OT' এক সরসবেধার অবস্থিত। হতরাং TOT' বৃত্তের একটি ব্যাস।

5. কোন ব্যাসের প্রান্ত বিন্দুতে অন্ধিত স্পর্ণকের সহিত সমান্তরাল জ্যা সমূহ ঐ ব্যাস দারা বিখণ্ডিত হইবে। [C. U. 1915, 1919]

मत्न कहा राष्ट्रक े AB এक है दुरखत नात, O छहात (कला, এবং PAT व्यक्ति नात्रह A প্রান্তবিন্তে বৃত্তকে, শর্প করিয়াছে এবং PATৰ দহিত সমান্তবাদ CXD বে-কোন একটি জা। প্রমাণ করিতে হইবে বে AB. CDকে সম্বিধ্বিত করিয়ালে :

> अभाव : PAT न्पर्नरकत A न्पर्नविन्मु এवर AO न्पर्नविन्मु-गामें। बाागा विनन्ना AO L PAT. अञ्चव BOA बााग L PAT I श्नवात PAT | CD.

∴ ∠CXO=∠PAO=এক সম ∠. অতএব OX বা AB⊥CD. স্তরাং কেন্দ্রগামী AB সরলবেখা CDর উপর লম্ব বলিবা AB, CDকে সমন্বিধণ্ডিত করিরাছে। PATর সহিত সমান্তরাল CXD বে-কোন একটি জ্যা, ATর সহিত সমান্তবাল C'D' প্রভৃতি অন্ত বে কোন জ্যাও AB বারা সম্বিধ্পিত ভুটবে।

6. কোন চলমান বিন্দু হইতে কোন নিৰ্দিষ্ট বুত্তের উপর অক্তিড ম্পূৰ্ণক গুলি সূর্বদা একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের সমান হইলে, ঐ চলমান বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণন্ন কর।

[C. U. 1922, '29, G. U '49]

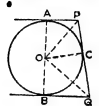
हेलिफ: O (क्या OA (r) निमिष्ठे नागार्थ । श्वापत देनचा । P अकृष्ठि विदःश्विम् । हरेए बुरखन खेलन न्यर्गत्कन रेमचा कि गमान हरेरन। े Pa ग्रकानन मिर्गत्र कविए बहेर्य।

OA वातावित A विम्लू TAP नव। A स्टेए 1-व नमान AP অংশ কাটিয়া OP যুক্ত করা হইল। কেন্দ্র O এবং ব্যাসার্ব OP লুইয়া অভিত বুডটি নির্ণের সঞ্চারপণ হইবে।

क्षात्रांष \$ OA वार्गारार्व व A विम्मूर्ण PAT नव विनवा TAP, A विम्मूरण मार्चक । अवर क्षित र थ र निषिष्ठ । .. OP निषिष्ठ । अक्ष्यव P विन्तृत गर्व अवदात देश O स्टेट्ड गमहत्ववर्षी । क्छतार O क्ख এবং OP वा ४ न्म्ना वाजाव वृक्त वृत्त्वत शतिवि विम्मूहेत प्रकातशय ।

7. একটি বৃত্তে ছুইটি সমাস্তরাল স্পর্শক অপর একটি তৃতীয় স্পর্শকের বে অংশ ছিন্ন করে, তাহা বৃত্তটির কেন্দ্রে সমকোণ উৎপন্ন করে। [D. B. 1929]

ইঞ্জিত: AP ও BQ হুইটি সমান্তরাল শর্পক ; A ও B শর্পবিন্দু। অপর একটি ভূতীর



পাৰ্শক PQ, PA ও BQ বারা সীমাবদ্ধ প বৃত্তকে C বিক্ষ্তে পাৰ্শ করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে ∠PQQ এক সমকোণ। OA, OB, OP, OQ এবং OC সংবৃত্ত করা হইল।

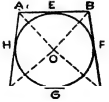
• • প্রমাণঃ P বিন্দু হইডে PA, PC ছুইটি স্পর্ক বলিরা উহাবা সমান; OA=OC. একই বৃত্তের ব্যাসাধ এবং OP সাধাব বাহ বলিবা ΔΑΡΟ=ΔΡΟΟ. ∴ ∠OPC=

∠OPA. জবাৎ ∠OPC=1∠APC. অমুক্কাণ ∠OQC=1 ∠BQC. ∴ ∠OPQ+ ∠OQP=1∠APQ+1.∠EQP=1 (∠APQ+∠BQP)-1×2 সম ∠ (বেহেড় APIBQ) = এক সমকোণ।

- ∴ ∠POQ=160°-(∠OPQ+∠OQP)=180°-90°=90° वा এक त्रमारकांव।
- 8. কোন বৃত্তে পরিশিখিত চতুত্ব কোন ছইটি বিপরীত বাহ বৃভটির কেন্দ্রে সম্পুরক কোণ উৎপন্ন করে।

ইঞ্জিত: বৃত্তেব কেন্দ্ৰ O এবং ABCD পরিলিখিত চতুর্ভ । প্রমাণ করিতে হইবে বে ∠AOB+ 2COD = 3 সন ∠; OA, OB, OC এবং OD সংবৃক্ত কবা হইল।

. ● 全事付名 8 ∠ÅOB + ∠COD = 180° - ∠OAB - ∠OBA +180° - ∠ODC - ∠OCD = 360° - (∠OAB + ∠OBA + ∠ODC + ∠OCD) = 360° - ½(∠A + ∠B + ∠C + ∠D) = 360° - ½ × 360° = 360° - 1 ≥0° = 180°.



9 কোন বৃত্তে পরিলিথিত চতুর্ভুজের বে-কোন ছই বিপরীত বাহর সমষ্টি অপর ছইটি বিপরীত বাহর সমষ্টির সমান হইবে।
[W B. S. F. 1960, 1962]

মনে কৰা যাউক ABCD চতুত্বিটি বৃত্তে পরিলিখিত এবং উহার AB, BC, CD ও DA বাহ চাঁবিটি বৃত্তকে খোজমে E, F, G ও H বিন্দুতে পার্শ করিবাছে। প্রমাণ করিতে হইবে বে, AB+CD =BC+AD.

প্রস্থাব ৪ A বহি: ই বিন্দু হইতে AE ও AH দুইটি পার্শক বৃত্তকে পার্শ করিয়াবে ∴• AE=AH. অসুরূপে EB⇒BF, CG=CF এবং DG=DH.

ষত্এৰ AE+EB+CG+DG=AH+BF+CF+DH
=AH+DH+BF+CF, স্বৰ্গাৎ AB+CD=AD+BC.

- 10. কোন বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে বৃত্তটিতে ছুইটি স্পর্ণক অন্ধিত করিলে উহাদের অন্তর্ভু কোণ, স্পর্ণবিন্দুবর সংবোজক সরলরেখা ও স্পর্ণবিন্দু হইতে ব্যাদের অন্তর্ভুত কোণের অর্থ হইবে।

 [C. U. 1875]
- 11. কোন বৃত্তে বহি:ই P বিন্দু হইতে গ্ৰহীট স্পৰ্শক PA ও PB, অপর একটি তৃতীর স্পর্শকের সহিত C ও D বিন্দুতে মিলিভ হইবাছে। প্রমাণ কর বে, CD সুরুলরেখা বৃত্তীর কেন্দ্রে একটি নির্দিষ্ট কোণ উৎপন্ন করে।

 [C. U. 1932]
- 12. ছুইটি বৃত্ত পরস্পর A বিন্দুতে বহিংস্পর্শ কবিল। A হিন্দু দিব। PAQ সরলরেখা পরিধি বারা সীমাবন্ধ। প্রমাণ কর যে Pও Q বিন্দু ছুইটি হইতে ব্যাসাধ ছুইটি সমান্তরাল এবং Pও Q বিন্দুতে স্পর্শক ঠুইটিও সমান্তরাল।
- কোন নির্দিষ্ট সরলরেখার সমান্তকাল করিয়! কোন নির্দিষ্ট বৃত্তের একটি ম্পর্শক অন্ধিত কর।
 এইয়প কয়ট ম্পর্শক অন্ধিত কর। বাব ?
 - 14. প্রমাণ কর বে, একটি বৃত্তকে চারি বাছ দাবা স্পর্ণ করে এইরূপ একটি সামান্তরিক রম্বস মধ্বা বর্গক্ষেত্র। [W. B. S. F. 1957।
- 15. ছুইটি এককেন্দ্রিক বৃত্তের বহিঃবৃত্তটির বে সকল জ্ঞা অন্তঃবৃত্ত কর্পর্শ করে, ভাহার। সমান এবং স্পর্শবিদ্ধৃতে সমন্বিধন্তিত হুইবে।
- 17. বে সকল দিলু হইতে 1 5" ব্যাসাধ বিশিষ্ট কোন নিৰ্দিষ্ট বুত্তে অভিত স্পৰ্শকসমূহের প্রত্যেকটির দৈর্ঘ্য 2" সেই সকল বিন্দু এক বৃত্তত্ব হইবে। [C. U. 1980]
- 18. যে সকল বৃত্ত কোন নিৰ্দিষ্ট সবলবেখাৰ কোন নিৰ্দিষ্ট বিন্দৃতে শৰ্প কৰে, তাহাদের কেন্দ্র-সমূহের সঞ্চারপথ নির্ণব কর। [C. U 1916]
- 19. AB একটি বৃদ্ধের ব্যাস। A বিন্দুতে ABর সমান AC শর্ণক অভিত হইল। BC বৃক্ত করিল উহা বৃত্তটিকে D বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে CD=BD এবং AD=CD.

[C. U. 1885]

- 20. ছুইটি এককেন্দ্রীয় বৃদ্ধকে শর্প করে এইরূপ বাবত'য় বৃদ্ধের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণর কর।
 [D. B. 1984]
- 21. প্ৰশাৰ অস্তঃশৰ্শকাৰী ছুইটি নিৰ্দিষ্ট বৃষ্টেৰ কেন্দ্ৰ A ও B; বৃষ্টেৰ বৃষ্টাকৈ অস্তঃশৰ্শক ও স্কুজতৰ বৃষ্টাকৈ বৃষ্টিংক বৃষ্টাকৈ ব্যৱহাৰ একপ একটি বৃষ্টা আছত করা হইল। P বৃদ্ধি শ্ৰোক্ত বৃষ্টেৰ কেন্দ্ৰ ইন, তাহা হইলে AP+BP প্ৰবক হইলে।

 [D. B. 1985]
- 22. ছুইটি পরস্পরচেন্দ্রী সরসরেধার্যকে স্পর্কারী বৃত্তিব কেন্দ্র, ঐ ছুই সরসরেধার **মন্ত**র্ভূতি কোণের সম'র্থপতকের উপর অবস্থিত। [O. U. 1926₆]
- 28. C কেন্দ্রবিশিষ্ট কোন বৃধ্বে P ও Q বিন্দৃতে PT ও QT ছুইট-স্পর্ণক। এবাণ কর বে QPT কোণ QCP কোণের অংশ ক এবং QTP কোণ QPC কোণের বিশুণ। [0. U. 1884]

हैक्किन्छ 🖁 СТ मश्बूक कड़ा व्हेंस । CPT, CQT=1 मब 🗸, ∴ CPTQ बुख्य ।

: LQPT=LQCT-1LQCP; LQTP=2LQTC-2LQPC.

24. ছইটি বৃত্ত বৰিঃছভাবে শূৰ্ণ করিরাছে। ছইটি বৃত্তে ছইটি সমান্তরাল ব্যাসের বিপরীত ১ প্রান্তবয় ও বৃত্তব্যের শূর্ণবিলু সমবেব। [C. U. 1879]

ইঞ্জিড 8 AB, CD ছুইটি ব্যাস, O, O' কেন্দ্ৰ, P পাৰ্শবিন্দু এবং PT সাধারণ পাৰ্শ ক।
OP, O'P, PA, PD যুক্ত করা হইল। ∴ O, P, O' একই সরলবেগায় অবহিত।

OA=OP, : ZOAP=ZOPA, SET O'P.=O'D : ZO'PD=ZO'DP.

: AO || DO' : @ ● | CAOP = / DO'P,

अउधर LOAP+LOPA=LO'PD+LO'DP अर्थार 1 LOPA=2 LO'PD.

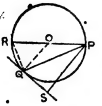
বা /OPA=O'PD. ইহারা বিশ্বতীপ কোর্ণ এবং OP ও O'P একই সরলরেবা।
∴ PA ও PD একই সরলবেধান

25. ছুইটি সমান বৃত্ত বৰিঃছভাবে স্পৰ্শ কৰিছছে।, স্পৰ্শবিদ্দু হইতে প্ৰান্ত বৃত্তে ছুইটি জ্যা প্ৰস্থাৱ লয়। প্ৰমাণ কৰ যে জ্যাৰবেৰ অপৰ প্ৰান্তৰৰের সংবোজক সরলবেখা বে কোন বৃত্তেৰ ব্যাসের সমান।
[C. U. 1880]

ইঞ্জিত: P-.কন্দ্র বৃত্তে SR জ্ঞা R শার্শ বিন্দু হইতে আছিত Q-কেন্দ্র সমান বৃত্তে RT জ্ঞা SRর উপর লম্ব। প্রমাণ করিতে হইবে ST বৃত্তের ব্যাসের সমান। PR, RQ, SP ও TQ বৃত্ত করা হইল।



26. PQ ও PR একটি বৃত্তের বর্ণাক্রমে ক্যা ও ব্যাস। বৃত্তের কেন্দ্র O PS, Q বিন্দুতে ৮ অভিত ম্পর্শকের উপর লব। এমাণ কর বে PQ, SPR কোশের সমাধ্যক্তক। [C. U. 1927]



প্রাব : Q শার্থিক, বইডে আছিড QO L QS. PQS
সমবেশী বিভূচে / PSQ এক সমকোণ, :: / QPS+/PQS=
এক সমবেশ। :: / QQP+/PQS=এক সমকোণ। :: / QQP

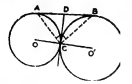
* / PQS=/QPS+/PQS *1, / QQP=/QPS বিষ

QPQ=/QQS : / QQD / QQD / QQD / QQD

ব্যাসার্ব OP=OQ : LOPQ=LOQP : LOPQ=LQPS. আধার PQ. LSPR এব সম্বিধ্পক।

প্রা: ছইটি বৃত্ত বহিঃছভাবে C বিন্দৃতে পার্শ করিরাছে। একট সাধারণ পার্শক বৃত্ত ছইটকে বধান্তমে A ও B বিন্দৃতে পার্শ করিবাছে। বৃত্তববের কেন্দ্র সংযোজক সরলরেখা AB ব্যাস বৃত্ত বৃত্তের পার্শক হইবে

ইक्रिफ: O এবং O' क्टाक्टब छूरेनि वृक्ष C विन्तृष्ठ न्यर्ग कवित्राहि । AB এकि नावाबः



শাৰ্শক বৃত্ত ছুইটাকৈ বথাঁজনে A ও B বিন্দৃতে শাৰ্শ করিরাছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে .\B ব্যাসের উপর অন্ধিত বৃত্তের ০০' একট শাৰ্শক হইবে।

আন্তম: লার্শবিন্দু Cতে একটি সাধারণ লার্শক অভিত ক্ষরা হইল ; উহা ABকে D বিন্দুতে ছেদ করিল। AC,

/A BC, OC, O'C कुछ कड़ी करेंग।

श्रीमां \$ 0, C % 0' একরেবাদু অবস্থিত। CD व्यर्गक OC3 উপর লব, অর্থাৎ OO'র উপর লব। DB-DC-AD, বহিংছ বিন্দু D হইতে অভিত व्यर्गक সমান বলিয়া। ∴ ∠ACB-1 সম∠. অভএব AB ব্যাসবৃদ্ধ বৃদ্ধ C বিন্দু দিয়া অবস্থাই বাইবে। [অর্থ বৃদ্ধত কোণ সম ∠বলিমা]; ঐ বৃদ্ধের DC ব্যাসার্থ এবং DCর C বিন্দুতে OCO' লঘ বলিয়া OCO'ऄ বৃদ্ধের C বিন্দুতে একট ব্যবিক হইবে।

28. ভিনট বৃস্ত বহিঃছ ভাবে P, Q ও R বিন্দৃতে ভার্প করিবাছে। PQ ও PR বর্ষিত্ত করিবা একটি বৃত্তকে S ও T বিন্দৃতে ছেদ করিবাছে। প্রমাণ কর অন্ত বৃত্তের কুকুল্বৰ সংবোজক সরস্বেধাব সভিত ST সমাজ্বাদ।

মনে করা বাউক ভিনটি বৃত্তের কেন্দ্র X, Y ও Z. X ও Y কেন্দ্রবৃত্ত বৃত্ত P বিন্দৃতে, Y ও Z কেন্দ্রবৃত্ত বৃত্ত Q বিন্দৃতে এবং Z ও X কেন্দ্রবৃত্ত বৃত্ত তে S ও T বিন্দৃতে বিলিভ হইল। প্রবাণ করিতে হইবে ST || XY.

च्छा : TZ, SZ, XY, YZ & ZX वृक्त कता करेंग।

अक्षित्राच : ZSQ विक्रूक ZS=ZQ, नामार्च नित्रा।

∴ ∠ZSQ=∠ZQS=निक्षकी প∠PQY=∠QPY

(∵ PY=YQ).

वर्षा ८ ८८० - ८०२४ किन्न हेंशांत्री এकास्त्र (कांत्रा : 28 | PY. व्यक्तांत्र टर्मा PX. 27 व 28 এक्टे नवनंद्रवर्षा ST. : 87 | XY.

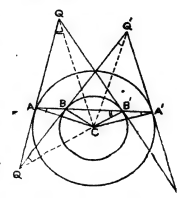
29. যদি কোন সরলবেনা C কেন্দ্রবিশিষ্ট মুন্টি সরকেন্দ্রিক ইন্তকে A, A' এবং B, ছেল করে ভাছা হুইলে A বিলুভে স্পর্শ ক B ও B' বিলুভে স্পর্শ কের সহিভ বে মুইটি বিলুভে শ্রেছ করে এবং B বিন্দুতে পার্শক A ও A' বিন্দুতে পার্শ কের সহিত বে ছইট বিন্দুতে ছেম করে, এই কষ্ট বিন্দুতার একটি সমকেন্দ্রিক বৃত্তের উপরে থাকিবে।

মনে করা ঘাউক C কেন্দ্রবিশিষ্ট ডুইটি এককেন্দ্রীর বৃত্তকে একটি ছেদক A, A' ও B, B' বিন্দুতে

ছেদ করিয়াছে। A বিন্দুতে স্পর্শ ক B ও B' বিন্দুতে স্পর্শ কৈব সহিত Q ও Q' বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।
B বিন্দুতে স্পর্শ ক A ও A' বিন্দুতে স্পর্শ কের সহিত
Q ও Q' বিন্দুতে ছেদ ক্রিরাছে। প্রমাণ করিতে
হইবে Q, Q' ও Q' একটি ইতে অবস্থিত।

আছেন: CQ, CQ' ও CQ' যুক্ত করা হইল। এবং ব্যাসাধ CA, CA', CB ও ÇB' অভিত হইল।

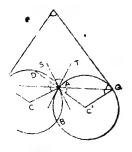
প্রমাধ: CBQ"A' চতুভূক্তিব ∠CBQ" = ∠CA'Q", প্রভাকে সমকোণ। ∴ চতুভূজিট বৃত্তহ। ∴ ∠CQ"B = ∠CA'B একট চণ্ণ BCব



উপর অবহিত। পুনর যে ABCQ চতুর্কেব \angle CBQ = \angle CAQ, প্রভ্যেকে সমকোণ। \therefore ABOQ বৃত্ত। অতএব \angle CAB = \angle CQB, একই চাপ BCৰ উপর অবহিত। একই বৃত্তের ব্যাসার্ব CA = CA' \therefore $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ CAB = \angle CA'B প্রতএব \angle CQB = \angle CQ'B. \therefore CQ = CQ', অর্থাৎ C কেন্দ্র হুইতে Q ও Q'', সমদূবে অব্ধিত। অনুক্রপে প্রমাণ করা বার CQ = CQ'; অতএব Q, Q' ও O'' আব এক্টি সমকেন্দ্রিণ বৃত্তে অবহিত।

° 30. ছইটি, রভ"A ও B বিন্তুত ছেদ করিয়াছে। A বিন্তু দিয়া PAQ সরলবেখা ছইটি পরিবিতে P ও Q বিন্তুত মিলিত ইইয়াছে। P ও Q বিন্তুত মাজিত স্পান্ক R বিন্তুত মিলিত ইইয়াছে। প্রমাণ কব যে ∠ PRQ A-বিন্তুত মাজিত স্পান্কছয়ের অন্তর্ভ কোণের সমান।

মনে কবা ঘাউক C ও C' কেন্দ্ৰিশিষ্ট গুড়খন A ও B বিন্দুতে ছেল ক্রিরাজে। PAQ সরল-



বেখা ইন্তের পরিখিতে P ও Q বিন্দুতে মিনিত ক্ইরাজে। P-ও Q বিন্দুতে PR ও QR স্পর্ণক ফুইটি R নিন্দুতে মিনিত কটরাতে। A বিন্দুতে সুত্তের গ্রুটটি স্পর্ণক AT ও AS.

अभाव करिएड करेल LPRQ= LTAS.

আন্তন: CP, CA, C'A, C'Q বৃক্ত করা দটল এবং C'Aকে D বিন্দু পর্বন্ধ বৃদ্ধিত করা দুইল।

ZTTT 2 LAS = LDAT - LDAS = 90° -LDAS = LCAS - LDAS - LCAD - LCAP + LDAP - LCAP + LC'AQ - LCPA + LC'QA -

90°-ZRPQ+90°-ZPQR=150°-(ZRPQ+ZPQR)-ZPRQ.

রতাঞ্চন

* Construction of Circles

3'1. কোন বৃত্ত অন্ধন করিছে হইলে উহার কেক্রের অবস্থান ও ব্যাসাধের পরিমাণ জানা আবশুক। ইহা প্রদত্ত সর্ত বা উপাত্ত (Data) হইতে নির্ণয় করিতে হইবে।

আন্তঃপক্ষে ছইটি সঞ্চারপথের ছেদাবন্দৃহ কেন্দ্রের অবস্থান নিশন্ন করে। স্থতরাণ কেন্দ্রের অবস্থান নির্ণন্ন কবিবার জন্ম ছুইটি ভিন্ন উপাত্ত প্রয়েজন; এবং ব্যাসার্থের পরিমাণ নির্ণন্ন করিবার জন্ম একটি উপাত্তই যথেই। স্থতরাং একটি নির্দিষ্ঠ বৃত্ত অঙ্কনের নিমিত্ত মোট ভিনতী পূথক উপাত্ত প্রয়োজন।

বুঙান্ধনের জন্ম নিম্নলিখিত সঞ্চারপথের সম্যক জ্ঞান-অপরিহার্ষ।

- 1 তুইটি নির্দিষ্ট বিন্দ্রামী বৃত্তসমহের কেন্দ্রের সঞ্চারপ্র ঐ বিন্দৃত্ব সংযোজক সরলবেখার লক্ষ্মবিথগুক।
- 2 তুইটি পারস্পারছেদী সরলরেখাকে স্পাণ করিবে এরপ বৃত্তসমূহেঁব কেক্সের সঞ্চারপথ, সরলরেখার অস্তর্ভ কোণছয়ের তুইটি সময়িখওঁক।
- 3 কোন সরলবেথার কোন বিন্দৃতে স্পার্শকারী বৃত্তগুলির ক্রিন্দুসমূহ সরলবৈথার ঐ বিন্দৃতে লছর উপর থাকিবে।
- 4 কোন নিদিষ্ট রস্তকে একটি নিদিষ্ট বিন্দুতে স্পর্শকারী রন্তসমূহের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ, ঐ নিদিষ্ট রুত্তের কেন্দ্র ও নিদিষ্ট বিন্দুর সংযোজক সরলরেখা।
- 5 একটি নিদিষ্ট ব্যাসার্থ বিশিষ্ট একটি নির্দিষ্ট সরলরেথাকে স্পর্শকারী বৃত্তসমূহের কৈন্তের সঞ্চারপথ, ঐ নির্দিষ্ট সরলরেখা হইতে নির্দিষ্ট ব্যাসার্থ ব্যবধানে সরলরেখাটির উত্তর পার্শে হুইটি সমান্তরাল সরলরেখা।
- 6 ছইটি নির্দিষ্ট সমান্তরাল সরলরেথ। স্পর্শকারী বৃত্তসমূহের কেন্দ্রের সঞ্চারপথে ঐ নির্দিষ্ট সমান্তরাল সরলরেথাছরের মধ্যে সমদ্বে অবস্থিত আর একটি সমান্তরাল সরলরেখা।
- 7 কোন নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শকারী নির্দিষ্ট ব্যানার্থ বিশিষ্ট বৃত্তবস্থার ক্রেক্সর সঞ্চারপথ আর একটি সমকেজিক বৃত্তের পরিধি বাহার ব্যানার্থ ঐ বৃত্তবন্ধের ব্যানার্থের সমষ্টি বা অস্করের সমান।

32. প্রদত্ত নিরমামুখীন বৃত্তান্ধনের করেকটি উদাহরণ নিমের **আয়ুখালনাতে প্রদত্ত** হইল। ইহাদের মধ্যে করেকটির কেবলমাত্র **অন্তন্যক্তি প্রদত্ত হইল। আশা করা** যায বিশেষ নির্বচন ও প্রমাণ শিক্ষার্থীরা নিজেরাই লিখিতে পারিবে।

अस्मीलभी 1'3

[1 হইতে 15 পৰ্যন্ত ক্লাসের এবং বাকী ৰাষ্ট্ৰীৰ কাম]

1. কোন নির্দিষ্ট বৃত্ত বা বৃত্তচাপের কেব্র নির্ণন্ন কুর।





মনে কলা বাউক ABC বৃত্ত বা বৃত্তচাপেব কেন্দ্র নির্ণব করিতে হইবে।

আক্রন: ABC চাপেব উপর যে কোন A. B. C তিনটি বিন্দু লইরা AB ও BC জ্যা অভিত হইল। AB'ও BC জ্যাহযের OM ও ON লম্বহিণওক মুইটি O বিন্দুতে হেল করিল। O-ই নির্দেহ বৃত্তের কেন্দ্র।

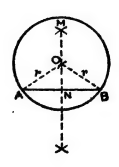
প্রীমাণ: O, ABর সম্বধ্যত OMর উপর অবহিত বলিরা OA = OB এবং O, BCর লম্ব্রিওকের উপর অবহিত বলিয়া OB = OC. অতএব O বিন্দু A, B ও C হইতে সরদূরবর্তী বলিয়া উহা প্রায়ত বৃত্ত বা বৃত্তচাপের কেন্দ্র।

2. গুইট নিৰ্দিষ্ট বিন্দুগামী একট নিৰ্দিষ্ট ব্যাসাৰ্থ বিশিষ্ট একটি বৃত্ত আছিত [C. U. 1922]

মনে করা যাউক A ও B চুইটি নির্দিষ্ট বিদ্দু এবং দনিষ্টি বাাসার্থ।

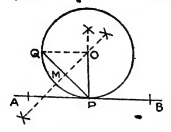
• আক্ষম ৪ ABর লম্ববিশুক MN অন্ধিত হইল। A কিংবা Bকে কেন্দ্র করিরা দ ব্যাসাব লইয়া একটি বৃত্তচাপ MN কে Oবিন্দৃতে ছদ করিলে Oই উদিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র এবং OA বা OB বা দ ব্যাসার্শ লইরা বৃত্তটি অন্ধিত হইল।

r যদি রু AB অপেকা কুল হব বৃত্তান্তন অসম্ভব হইবে। [এমাণ কর]



3. একটি নির্দিষ্ট সরদরেখাকে একটি নির্দিষ্ট বিন্দৃতে স্পর্শ করিবে এবং একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিরা যাইবে এইরূপ একটি বৃদ্ধ অঞ্চন কর।

ब्रा करा राष्ट्रक AB नवलद्ववात P निर्मिष्ठे विन्मू अवर ABत विद्रार्गण Q अकृष्टि निर्मिष्ठे विन्मू ।



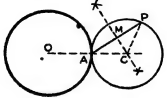
AB সরলবেধাকে P বিন্দুতে স্পর্শ করিবে ও Q বিন্দু দিবা-বাইবে এরূপ একটি বৃত্ত অভিত করিতে হইবে।

আছ্বন: PQ বুজ করিবা PQর লম্ব সম বিধপ্তক MO ও ABর P বিন্দুতে OP লম্ব অক্তি হইল । উহারা O বিন্দুতে ছেকদ রিলে তক্তে কেন্দ্র ও OP ব্যাসার্ব লইবা অন্তিত বুজ Q

विन्मू निया वाहेरव এवং AB रक P विन्मूरा निर्मा कितार । [अभान करा] *

একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে একটি নির্দিষ্ট বিন্দুতে স্পর্শ করিবে এবং একটি নির্দিষ্ট বিন্দু
দিয়া বাইবে এরপ বৃত্ত অন্ধিত কর।

ইঞ্জিতঃ P একটি নিৰ্দিষ্ট বিন্দু। O নিৰ্দিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র এবং A বৃত্তেব পরিশিব
উপর নির্দিষ্ট বিন্দু।

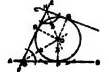


আছেন: OA বুজ করিখা বাধিত কর ইল। AP বুজ করিখা উহার লখ-বিগওক CM বাধিত OAকে C ফিলুতে হৈদ করিল। °C কে কেন্দ্র করিয়া CA বা CP ব্যাসার্থ লইন্য ইড অভিত হইল। (প্রমাণ কর।)

5 সমবিন্দু কিংবা সমান্তরাল নহে এরপ তিনটি সরলরেখাকে স্পূর্ণ করিবে এমন একটি বৃত্ত অঙ্কন,কর।

মবে করা বাউক AB, CD ও EF একপ তিনটি সরলবেখা বাহারা সমবিশু নহে কিংবা
সমাভবাল নহে। একটি বৃত্ত আছন করিতে হইবে বাহ

AB, CD ও EFকে শাপ করিবে।



खाइका ३ मान कवा वांडेक AB ও EF, G विन्तूष এवং CD ও EF, H विन्तूष्ठ एक करत। ∠BGH-एक GC बाबा এवং ∠DHG²-एक HO बाबा সমৰিখ**িত কৰিয়া** এ

সম্বিৰ্ভক্ষর O-তে মিলিও হইল. O হইতে ABর উপর OP লয় অবিত হইল। Oকে কেন্দ্র করিয় OP ব্যানার্থ লইয়া অবিত বৃত্ত AB, CD ও EFকে শার্প করিবে [ধারাণ কর।]

- 6. এরপ একটি বৃত্ত আহিত কর বাহা ছুইটি সমাস্তরাল সংলবেশা ও উহাদের ছেদককে স্পর্শ করে।
 - ৰ্ব. ত্রিছুজের অন্তঃবৃত্ত অন্ধন কর।

ABC ত্রিভুষের অন্ত:বৃত্ত অহন করিতে হইবে।

खडन: ∠ABC ७ ∠ACB: क यशक्ता BI ७ CI वात्रा नवविविधिक कहा इरेल ।

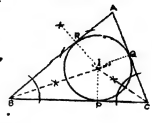
উহারা । বিন্দৃতে মিলিত হুইল । । হুইতে AB বাহর । উপর IR লম্ব অহিত হুইল। ।-কে কেন্দ্র করিরা IR ব্যাসার্থ লইরা বৃত্ত অহন করিলে উহাই ABC ত্রিভূগের অস্তঃবৃত্ত হুইবে। । অস্তঃকেন্দ্র এবং IR অস্তঃব্যাসার্থ।

প্রকাণ: ∠ABCর সম্বিবতকের উপর ।

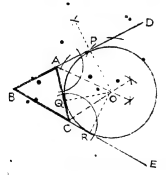
আবহিত, ∴ IP=IR, তজপ, IP=IQ, অতএব IP=IQ

=IR; পুনরার, AB, BC, CA-র R, P ও Q বিন্দৃতি

যথাক্রমে IR, IP ও IQ লম্ব বলিব। তিভুজেব বাতএব বুতের R, P ও Q বিন্দৃতে আৰু ক।



8 কোন ত্রিভূজের একটি বহিঃরত্ত অঙ্কিত কর।

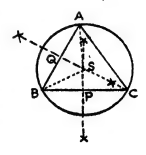


অক্টন: ABC ত্রিভুকের BA ও BC বাছ বথাজনে D ও E পথস্ত ববিত করিরা
△DAC-কে AO বার: এবং ∠ACE-কে CO বার:
সমীধপণ্ডিত করা হটরাছে। সমীধপণ্ডকম্ম O বিন্দুতে
মিলিত হলৈ। O হুইতে ADর উপর OP লম্ব
অক্টিত হটল। Oকে বহিংকেল্য এবং OPকে
বহিংবা)সাধি লইরা বহিঃগুড অভিড করিলে উহ।
ACকে এবং ববিত BA ও BCকে শার্শ করিবে।
প্রমাণ কর।)

9. কোন ত্রিভুজের পরিবৃত্ত অঙ্কিত কর।

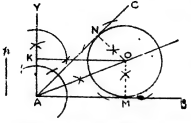
নৰে করা বাউক ABC ত্রিভূজের পরিবৃত্ত আহন কৰিছে হইবে।

আছেন: QS এবং PS বণাক্রমে AB ও BCর
াব সমন্বিপত্তক অন্ধিত করা হইল। যেহেতু A, B ও C
এক সুরলরেণায় অবস্থিত নতে: ∴ এই লখ্ছন সমান্তরাল
নহে। ইহারা S বিন্দুতে ছেল করিল। Sকে পরিকেন্দ্র করিনা SAকে পরিব্যাসাধ লইনা ABC পরিকৃত্ত অন্ধিত করিলে উহা A, B, C নীর্থিন্দু দিল্লা বাইবে। বিনাধ কর]



नामिनि

10. ছইটি শরস্মাহেদী সর্গরেখাকে স্পর্শ করিবে এরপ একটি নিদিষ্ট ব্যাসাধের । বৃদ্ধ শহন কর। (C. U. 1918, 1925, 1928)

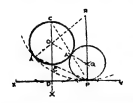


হাজ্ঞন: ∠BACৰ সৰ্বিশ্বত AO আহিত কৰা হইল। AB এৰ উপৰ A বিন্দুছে
AY লম্ব অন্ধন কৰিবা উহা হইতে 2 এব স্বাদ
AK অংশ কাটিয়া, ABৰ স্বাভৱাল KO স্বল
°বেখা সমুবিশুওক AOক O বিন্দুতে ছেদ কৰিল

O হইতে ABর উপর OM লগ্প আজিত হইল। Oকে কেন্দ্র করিয়া OM ব্যাসার্থ লইরা আজিং ইপ্তট উম্মিট্রুড। [এমাণ কর]

একটি বৃজ্জকে স্পর্শ করিয়া এবং একটি নিদিষ্ট সরলরেখাকে কোন নিদি
বিন্দৃতে স্পর্শ করিবে এরূপ একটি বৃত্ত অঞ্চিত কর।

মনে কথা যাউক XY সরলরেখার P 'রুপিষ্ট বিন্দু এবং নির্দিষ্ট ইণ্ডেব কেন্দ্র O : এরূপ ইণ্ড অবিভ কব যাহা XYকে P বিন্দৃতে এবং O কেন্দ্রিক গুড়াক ম্পাণ কবিবে ৷ [W. B. S. . 1965] a

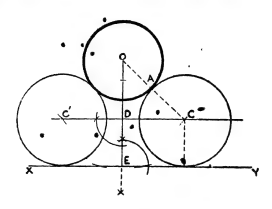


আছেন: OD L XY এবং PQR L XY আছিত হইল।
OD বৃত্তকে C, C' বিন্দৃতে ছেদ কবিল। PC ও PC' যুক্ত করিলে
উহারা প্রদন্ত বৃত্তকে A ও A' বিন্দৃতে ছেদ করিল। OA এবং A'O
ব্যিত করিরা PQR তে Q ও R বিন্দৃতে ছেদ করিল। Q কেন্তা ও
QP ব্যাসার্থ বৃক্ত বৃত্ত বহিঃস্থভাবে নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্ণ ও XYকে
P বিন্দৃতে স্পর্ণ করিবে। R কেন্তা ও RP সামাধা এক ব্রু

অন্তঃত্বাবে নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ ও XY কে P বিন্তে স্পর্শ করিবে।

প্রামাণ ঃ CD ও RP উভবেই XYর উপব সহ। ∴ CD || RP. ∴ ∠DCP = একান্তর ∠CPR ∵ OC = OA (ব্যাসার্গ) ∴ ∠OCA = ∠OAC = বিপ্রজীপ ∠PAQ = ∠APQ ∴ AQ = PQ এবং O, A, Q এক সরলবেঁধার অবহিত। ∴ A বিন্দৃতে উহালেরু সাধারণ স্পর্শক থাকিবে। QP⊥XY, অভএব Q কেন্দ্র ও QP ব্যাসার্থ বিশিষ্ট বৃত্ত প্রদত্ত স্থাক্ত বিশ্বত করিবে

- 12. নিৰ্দিষ্ট ব্যাসাৰ্থ বিশিষ্ট এক্ষপ একটি বৃত্ত আঙ্কন কর বাহা কোন নিৰ্দিষ্ট সরলরেখা ও নিৰ্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ করিবে।
 - 👱 XY নির্দিষ্ট সরলবেখা এবং O নির্দিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র । 🕝 নির্দিষ্ট ব্যাসার্থ । 🎳



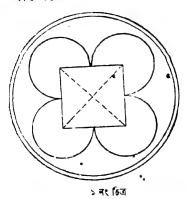
আছেন ३° OE L XY এবং OE হৃইতে ED = দ আংশ কাটিরা লওরা হুইল: CDC' || XY আরত হুইল। তবে কেন্দ্র করিরা নিদিষ্ট বুভের ব্যাসার্ধ + দ কে ব্যাসার্ব লইরা একট বুড্চাপ আরত করিলে উহা CDC' কে C ও C' বিন্তুতে ছেদ করিবে। C ও C' কে কেন্দ্র করিরা দ ব্যাসার্থ লিইরা তুইটি বুও উদ্ভিট বুড হুইবে। [প্রমাণ দাও]

- 13. কোন বৃত্তচাপকে সমন্বিখণ্ডিত কর।
- 14. তুইটি নিদিষ্ট বিন্দু দিয়া বাইবে এবং ঐ বিন্দুবন্ধের সংযোজক সরলরেখার সমান্তবাল কোন নিদিষ্ট সরলরেখাকে স্পর্ল করিবে এরূপ একটি বৃত্ত অন্তন কর।
- 15. তুইটি নিদিষ্ট সমান্তবাল সরসরেবাকে স্পর্শ করিবে এবং একটি বিদিষ্ট বিন্দু দিরা বাইবে এরপ একটি বুকু অহাতে কব।
- 16. একটি নিৰ্দিষ্ট বৃ'ত্ত একটি নিৰ্দিষ্ট, ত্ৰিভূজের সহিত সদৃশকোণ করিয়া একট ত্ৰিভূজ প্ৰিলিখিত কৰ।
- 17. ABC ত্রিভূজের O অন্ত:কেন্দ্র। বদি AB=2", BC=8" এবং CA=4" হয়, ভবে OAর দৈর্ঘ্য মাণিয়া বাহির কর। (Ans. 2'1") [C.U. 1980]
- 18. নিৰ্দিষ্ট ব্যাসাধে বি এক্লপ একটি বৃত্ত অন্তন কৰ[ু]বেদ তাহা একটি নিৰ্দিষ্ট বৃত্তকে স্পূৰ্ণ কামে এবং নিৰ্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যাত্ৰ।

- 19. কোন নিৰ্দিষ্ট বিন্দু দিয়া নিৰ্দিষ্ট ব্যাসাৰ্থের এক্সণ একটি ইন্ত আছিত কর বেন উহার ।
 ক্রেল একটি নিৰ্দিষ্ট সরলবেধার থাকে।
 [C. U. 1926]
- 90. AB = 4'8 গে. মি. এবং 8 সে. মি.-ব্যাসার্থ বিশিষ্ট এরপ একটি বৃত্ত আছিত কর বাহ।
 ছুইটি' নির্দিষ্ট বিন্দু "A ও Bর মধ্য দিরা বার। ঐ বৃত্তের কেন্দ্র হুইডে ABর উপর লভের দৈর্ঘ্য নির্ণার কর।
 (Abs. 1'8) [W.B.S.F. 1952]
- 21. OA, OB ছইট পর্লারছেদী সরলবেধা এবং C,'OA'সরলবেধার উপর একটি নির্দিষ্ট বিন্দৃ। এরপ একটি বৃত্ত অভিত কর বাহা DA-কে C বিন্দৃতে শার্শ করিবে এবং OB-কে শার্শ করিবে।
- 22. ছুইটি নিৰ্দিষ্ট ব্যাসাৰ বিশিষ্ট একপ ছুইটি বুড অন্ধন কৰ বাহাৰা প্ৰস্পাৰ স্পৰ্ক কিৰে।
 এবং একটি নিৰ্দিষ্ট সৰ্বল্যেখাকে একই দিকে স্পৰ্ক কিৰে।
- 28 একটি নিৰ্দিষ্ট ব্যাস'ৰ্ িনিষ্ট একপ একটি বৃত্ত অঞ্চন কর, যাহা ছুংট নিৰ্দিষ্ট বৃত্তকে স্পৰ্শ করিবে। কৰন অহন অসম্ভব হুইবে ?
- 24. বিভিন্ন নিৰ্দিষ্ট ব্যাদাধেরি তিনটি বৃত্ত আন্ধিত করিতে হইবে, বাধারা বহিঃখডােল পরস্পর স্পর্শ করিবে।

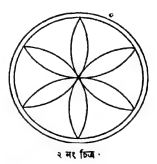
জ্যামিডিক চিত্তের সাহায্যে নমুনা অঙ্কন Designs and Geometrical Figures

4·1. জ্যামিতির ষল্পের বাক্সে যে সকল মন্ত্রাদি আছে ভাহাদের ছার। আনেক প্রকার স্থলর জ্যামিতিক নক্সা ও চিত্র অকন করা বার। নিম্নে করেকটি উদাহরণ প্রদত্ত হইল।



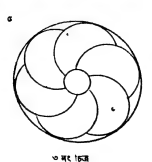
উদাছর। 1. একটি বর্গক্ষেত্র শোকিয়া উহার কৌণিক বিন্দুদের কেন্দ্র করিয়া ও বাছর অর্ধ ব্যাসার্ধ লইয়া বাহিরে চারিটি বৃত্ত অন্ধন করা হইল। বিভিন্ন ব্যাসার্ধ লইয়া গুইটি এককেন্দ্রীয় বৃত্ত অন্ধিত করিলে ফুল্বর চিত্র হইবে।

উদাহরণ 2. একটি বৃত্ত ক্ষৃত্বিত করিয়া উহার প্রিধির কোন বিল্ফে কেন্দ্র করিয়া ঐ এক্ট, ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ অবিত হইল। ঐ চাপ পূর্বের বৃত্তের পরিধিকে বে ছইট ভানে ছেদ করিল তথায় কেন্দ্র করিয়া বৃত্তচাপ অবন করিয়া যাইলে পর পার্থের চিথেরণভার একটি সুলর নক্সা প্রস্তুত হইবে।



উদাহরণ 3.

কয়েকটি অর্ধবৃত্ত অধিত করিয়া সুন্দর নক্সাট প্রস্তত ইইয়াছে।



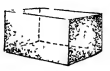
জ্যামিভিক ঘন

3

ভাহার ব্যাখ্যা •

Models of Geometrical Figures

- 5. কয়েকটি কাষ্ঠনিমিত জ্যামিতিক ঘনবস্তুর আলোচনা করা হইতেছে।
- 51. সমকোণীটোপলবা আয়ত্তন (Ractangular Parallelopiped):



যে ঘনর প্রতিটি তল আয়তক্ষেত্র এবং বিপরীত তলগুলির সমান আকারের ও সমাস্তরাল তাহাকে 'সমকোণী চৌপল' বলে ইহার ভ্রুষটি তল, আটটি কোণা ও বারটি ধার আছে।

সমকোণী চৌপল

5'2. ঘনক (Cube): এই সমকোণী চৌপদের প্রতিটি তল বর্গক্ষেত্র এবং বিপরীত তল সমান ও সমান্তরাল। ইহার সব কোণগুলি সমকোণ। ইহাবও ছযটি তল, আটিট কোণা ও বারটি ধার স্থাছে।



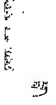
ঘৰক

5'3. প্রিজ্ম (Prism): ধে ঘনক স্মতল দাবা গঠিত তাহাকে বহুতলক



বলে। এইরপ যে বহুতলকের পার্শ্বতলগুলির প্রত্যেকটি সামান্তরিক এবং প্রান্ততল হুইটি সমান্তরাল সমষ্ঠলে অবিহিত সবসম ঋছুরেথকেত্র তাহাকে 'প্রিজম্' বলৈ'। পার্শ্বতলগুলি আয়তকেত্র হইলে উহাকে সমকোণী লম্ব প্রিজম্ (Right Prism বলে। প্রান্ততল হুইট সর্বসম

ত্রিভুজ, চতুভুজ বা বহুভুজ হইতে পারে, কিন্ত ইহারা সর্বদা সমান্তরাল ও সর্বসমক্ষেত্র।



5.4. লক্ষ বৃত্তা কার চোঙ বা বেলন (Right Circular Cylinder): কোন আয়তক্ষত তাহার একটি দৈর্ঘ্যকে লক্ষ্য করিয়া এক পাক ঘুরিয়া আদিকেল্য বৃত্তাকার চোঙের গঠন হয়। ইহার প্রান্ততল ছইটি সর্বসম সমান্তরাল বৃত্ত ও পার্যভল একটি বক্রভল। একটি গোল পেন্সিলের এক অংশ কাটিলে আমুর। বেলন পাই।

5.5. শব্ধু (Cone): সমতলে অবস্থিত কোন ক্ষেত্রের পরিসীমায় অবস্থিত প্রতিটি বিন্দু যদি ঐ সমতলের বহিঃস্থ কোন বিন্দুর সহিত সরলরেখা দার। সতত সংধ্কু

থাকে তাহা ইইলে শদ্ধ উৎপন্ন হয়। সমতলে অবস্থিত কেন্দ্রেটি বত্ত হয় এবং নির্দিষ্ট বিন্দু ইইতে উল্লম্বরেথা যে বৃস্তটির কেন্দ্রে লা হয় তাহাকে লাম বৃত্তাকার শাদ্ধ, (Right Circular Cone) বলে। সমতল ক্ষেত্রটি শদ্ধর ভূমি এবং নির্দিষ্ট বিন্দৃটি উহার শীর্ষ। ইহার পৃথিতলটি বক্রতল এবং প্রাস্ততলটি একটি বৃত্ত। কোন

সমকোণী ত্রিভূজ তাহার সমকোণ সংলগ্ধ যে কোন একটি বাহুকে অক্ষ ধরিয়া একবার ঘূরিয়া আসিলেও লম্বরতাকার শস্কু উৎপন্ন করে।

56 পিরামিড (Pyramid): ষে ঘনর একটি তল ঋছুরেথ কেত্র এবং ত ক্ষেত্রের প্রতিটি বাহুর উপর সমনীর্ধ বিভুজাকৃতি তল ধারা পার্যতল গঠিত তাহাকে 'পিরামিড,' বলে। বিভুজাকৃতি পার্যতলগুলি যে বিন্তুত মিলিত হয় তাহাকে শীর্ষ (Vertex) বলে এবং প্রান্ততলকে পিরামিডের ভূমি (Base) বলে। প্রান্ততলটি স্থম বহুভূজ এবং নার্য হইতে ঐ তলের উপর লম্ব বহুভূজের কেন্দ্রগামী হইলে ইহাকে লম্ব পিরামিড (Right Pyramid) বলে। ইহানা হইলে ভির্মক পিরামিড (Oblique Pyramid) বলে।

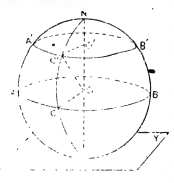
5.7. ব্যালাক (Sphere)ঃ বে ঘন একটি মাত্র তল দার। সাঁমাবদ্ধ এবং
বাহার অভান্তরে একটি নিদিষ্ট বিন্দু হইতে ঐ বক্তেলের।
সকল বিন্দুই সমদূরবর্তী তাহাকে 'গোলক' বলে। নিদিষ্ট
বিন্দুই গোলকের কেবল (Centre)। কেন্দু হইতে বক্ততল
পর্যন্ত সকল সরলরেশ। উহার ব্যাসার্থ এবং ব্যাসাধ্যে দিওল

্যোলক

গোলকের বাস।

গোলক জ্যামিতি Geometry of Sphere

6'1. কোনও অর্থবৃত্তের ব্যাসের চতুর্দিকে অর্থপরিধিকে একবার ঘুরাইর। আনিলে যে ঘন বস্ত উৎপন্ন হয় তাহাকে গোলক বতুল (Sphere) বলে। NC'CS অর্থবৃত্তের NS ব্যাসকে ন্থির রাখিয়া উহার চতুর্দিকে NC'CS অর্ধপরিধিকে



বুরাইয়া গোলকটি উৎপন্ন হইয়াছে। অর্থ-পরিধিটি যে বক্রতল স্পষ্ট করিয়াছে ভাহাকে গোলকের বক্রপৃষ্ঠ বা বক্রতল (Curved surface) বলে। গোলকের ভিতরে এমন একটি বিন্দু (০) আছে নাহা গোলক প্টের সর্ববিন্দু হইতে সমদ্রবর্তী। এই দূরস্থকে গোলকের ব্যাসার্থ (Radius) এবং বিন্দুটিকে গোলকের কেন্দ্র (Centre)

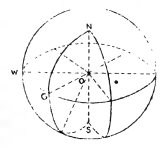
বলে। চিত্রে OC ব্যাসার্ধ এবং O কেন্দ্র। যে সরসরেখা গোলকের পৃষ্টের যে কোন বিন্দু হইতে কেন্দ্রের ভিতর দিয়া গোলকপৃষ্টের অপর বিন্দু পাঁন্ত বিস্তৃত, ভাহাকে গোলকের ব্যাস (* Diameter) বলে। স্পষ্টতঃ ব্যাসাধেব বিপ্তাই ব্যাস। উপরের চিত্রে NB একটি ব্যাস।

6'2. গোলক বিষয়ক কয়েকটি জ্যামিত্তিক তথ্য

- 1. সমত্র দারা গোলককে ছেদ করিলে, ঐ তলে গোলকের বক্রপৃষ্ঠ দারা সামাবর ছেদকতলের অংশ সবদাই একটি বৃত্ত হইবে। ছেদকতনটি কেন্দ্রগামী হইলে বৃত্তটি সববৃহৎ বৃত্ত হইবে এবং উহাকে শুরুর (Great Circle) এবং কেন্দ্রগামী না হইলে বৃত্তটিকে লঘুরুত্ত (Samil Circle) বলে। ACB শুরুরত্ত এবং A'C'B' লঘুরত্ত।
- 2. গোলকের কেল্রের মধ্য দিয়া অঙ্কিত সমতলের উভয় পার্থে শুগালকটি প্রাক্তিসম হইবে, এবং সমতলটি গোলককে হুইটি সবসম অর্ধগোলকে (Hemispere) বিভক্ত করিবে। ACBO তলটি হুইটি সর্বসম অর্ধগোলক স্পৃষ্টি করিয়াছে—একটি উপরে ACBON, অপরটি নিয়ে ACBOS.
- 3 যে কোনও ছইটি বিল্পুর মধ্য দিয়া অসংখ্য লোলক অঞ্চিত করা যায় এবং
 উহাদের কেন্দ্রসমূহ একই সমতলে থাকিবে।

- 4. গোলকের কেন্দ্রগামী কোনও ছেদকতলের কেন্দ্রের উপর লখ ব্যাসকে আক্ষ (Axis) ও উহার বক্ততলের ছেদবিন্দুকে বেমরুফবিন্দু (Poles) বলা হয়। NS আক এবং N ও S মেরুবিন্দুর।
- 5. একই সমতলে অবস্থিত নহে এইরূপ যে কোনও চারিটি বিন্দু দিয়া একটি যাত্র গোলক অভিত করা যায়।
- 6. গোলকের কোনও ব্যাসের প্রান্তবিন্দৃতে ঐ ব্যাসের উপর লম্ব ভাবে সংলগ্ন সমতলকে গোলকের স্পাশ্তিল (Tangentid plane) বলে। XY স্পাশ্তিল।
- 7. গোলকের বক্রতলের যে কোনও ছইটে বিন্দু কেন্দ্রের সহিত যুক্ত করিলে ঐ ব্যাসার্থ ছইটি কেন্দ্রে যে কোণ উৎপন্ন করে, তাহাকে বিন্দু ছইটির কৌণিক দূরত্ব (Angular distance) বলে। С ও С বিন্দু ছুইটির কৌণিক দূরত্ব ∠СОС। ∠СОС′ কে গৌলকীয় কোণ। (Spherical angle) বলে।
- 8. গোলকের বক্রতলের যে কোনও বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া বিভিন্ন ব্যাসার্থ লইয়া কয়েকটি বুও ছাহত করিলে, বৃত্তগুলির পরিধির ব্যবধান সর্বদা সমান থাকিবে এবং উহাদের তল্পলি সমান্তরাল থাকিবে।
- 9. গোলকের বক্রভলে যে কোন ও-তুইটি গুকরুত্ত সর্বদা সমন্বিথণ্ডিত হয় এবং ছেদ্বিন্দু তুইটির সংযোজক সরলরেখা গোলকের ব্যাস হইবে।
- 10. তুইটি গোলক পরস্পর ছেদ করিলে, ছেদতলটি বৃত্ত হইবে এবং গোলকের কেন্দ্র সংযোজক সরলরেখাটি ঐ রত্তের-ত্কলে লম্ব হইবে। স্থাত্রাং ঐ ছেদতলের বৃত্তের কেন্দ্র এবং গোলকম্বান্তর কেন্দ্র তুইটি একই সরলরেখায় অবস্থিত হইবে।
- 5'2. পৃথিবীর আকৃতি: পৃথিবীর আকৃতি প্রায় গোলকের ভায় । বদিও
 ইহা উত্তর-দক্ষিণ অংশে কিঞ্চিং চাপা কিন্তু আমরা ইহাকে গোলাকতি বলিয়।

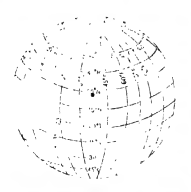
ধাকি। পৃথিবীর কেন্দ্রের মধ্য দিয়া যে কাল্লনিক ব্যাসের চতুদিকে পৃথিবী দৈনিক আবর্তন করে ভাগাকে পৃথিবীর অক্ষ (Axis of the Earth) বা মেন্দরেখা (Polar Axis: বলে। এই অক্ষ ভূপ্যেষ্ঠ যে গুইটি বিলুতে ছেদ করিয়াছে ভাগাদের মেরু (Poles) বলে। উত্তর দিকেরটি উত্তরমেরু বা স্থামেরু (North Pole) এবং দক্ষিণ দিকেরটি দক্ষিণমেরু বা কুমেরু (South Pole) বলে।



পৃথিবীর কেন্দ্রে মেরুরেখা যে তলের উপর লখ সেই গুরুবুত্তলকে বিষুববুত্তল বা নিরক্ষীয়বুত্তভল (Plane of Equator) এবং ঐ গুরুবুত্তের পরিধিকে WGE) বিষুবরেখা বা নিরক্ষরেখা (Equator) বলে। বিষুবর্জভল গুগোলককে তুইটি সমান অংশে বিভক্ত করে। উত্তরের অর্ধাংশকে উত্তর গোলার্থ Northern Hemisphere) ও দক্ষিণের অর্ধাংশকে দক্ষিণ গোলার্থ (Southern Hemisphere) বলে। বিষুবর্জভলের উপর বে কোনও ব্যাসের দৈর্ঘ্য 71926 মাইল এবং মেরুরেখার দৈর্ঘ্য 8196 মাইল, পৃথিবীর বিরাট আয়ভনের তুলনার এই ২7 মাইলের পার্থক্য অতি নগণ্য বলিয়া পৃথিবীকে গোলক বলিয়াই ধরা হয়। প্রকৃতপক্ষেইল একট অভিগভ গোলাক্তি (Oblate Spheroid)।

5'3. অক্ষাংশ ও সমক্ষরেখা: ভূপৃষ্ঠে কোন স্থান হইতে বে কান্ননিক ্যাসাধ ভূকেন্দ্রে বিষুববৃত্ততলে যে কোণের স্বষ্ট ক্রেরে উহাকে ঐ স্থানের অক্ষাংশ Latitude) বলে। ঐ কাল্লনিক ব্যাসাধ বিষুববৃত্ততলে স্বন্ধ। একই কোণ করির।

বুরিতে থাকিলে ভূপৃষ্ঠে যে রুত্তেন স্বৃষ্টি করে তাহাকে সমাক্ষরেখা (Parallels of



Latitude) বলে। বস্তুত: ইহারা বিষুবরেখার সহিত সমান্তরাল এবং এই একই
বৃত্তের উপর সকল স্থানের অক্ষাংশ সমান।
মেরুরেখা বিরুবনৃত্ততলে 90° কোণ করিয়া
আছে বুলিয়া প্রতি ডিগ্রী কোণ করিয়া উত্তরগোলাধে নববুইটি উত্তর সুমাক্ষরেখা ও
দক্ষিণগোলাধে তদ্রপ নববুইট দক্ষিণ
সমাক্ষরেখা কল্পন করা হয়। ডিগ্রী
সমাক্ষরেখাকে পুনরায় মিনিট ও সেকেও

প্ৰভৃতিতে বিভক্ত করা হয়। সেইজন্ত কোন স্থানের অক্ষাংশ উত্তর কিংবা দক্ষিণ ৰলিলে তাহা উত্তর বা দক্ষিণ গোলার্ধে বুঝা বায়।

5.4. জাঘিমারেখা বা মধ্যরেখা ঃ কলিত মেকরেখাকে ব্যাস ক্রিয়া বে সকল অর্থরের পরিধি উভয়মের পর্যন্ত বিস্তৃত এবং বিষ্বরেখাকে ভূপ্ষ্থের উপর সমকোণে ছেদ করে, তাহাদের জাঘিমারেখা বা মধ্যরেখা (Line of Longitude বা Meridian) বলে। একই জাঘিমার উপর অবস্থিত স্থানগুলির একই সময়ে মধ্যাহ্ন (Noon) হয়। রুটিশ দীপপুঞ্জে লগুনের উপকণ্ঠে গ্রীণউইচ, মান-মন্দিরের উপর দিয়া যে জাঘিমারেখা গিয়াছে তাহাকে মূল জাঘিমারেখা (Prime Meridian) বলা হয়। বিষ্বর্ত্তলে ভূকেন্দ্রে রূপ মধ্যরেখার পূর্ব ও

পশ্চিম তুইদিকে 180টি করিয়া মোট 360টি দ্রাঘিমারেখা করন। করা হইরাছে। ব্রুতবাং মূল মধ্যরেখার বিপরীত দিকে যে দ্রাঘিমারেখা আছে সেখানে 180° পূর্ব ও 180° পশ্চিম তাঘিমারেখা সমপাতিত হইয়াছে, এই কার্লানিক ব্লেখাকে আরক্তাতিক তারিখ রেখা (International Date Line) বলে।

ছক কাগজে কোন বিশ্ব স্থানাস্ক জানা থাকিলে ষেমন ভাহার অবস্থান নির্শন্ন কবা যায়, তজপ ভূপ্টে কোম স্থানের অক্ষাংশ ও জাঘিমাংশ প্রদত্ত থাকিলে তাহার অবভান নির্ণন্ন করা সহজ হয়। সেইজত্ত এই সব কাল্পনিক রেথাগুলি পণ্ডিতের। প্রবর্তন করিয়াছেন। কোনও স্থানের জাবিমাংশ পূর্ব বা পশ্চিম এবং অক্ষাংশ উত্তর বা দাক্ষণ বলিতে হয়।

উত্তর গোলার্ধে ধ্রুবনক্ষত্র (Pole Star) এবং দক্ষিণ গোলার্ধে **ছাড্রান্তর** জাকী (Hadley's Octant) প্রভৃতির সাহায্যে অক্ষাংশ নির্ণয় এবং গ্রীপউইচ্ ও স্থানীয় সময়ের (Local time) সাহায্যে কিরূপে দ্রাঘিমাংশ নির্ণয় করা ষায় ভাহা ভূগোলে সবিস্তারে পিডিবে

1

ত্রিভূজের ক্লেত্রফল • Area of a triangle

1.1. **ত্রিভূজ:** তিনটি সর্লবেথা দারা সীমাবদ্ধ সমতলক্ষেত্রকে **ত্রিভূজ** বলে।
ত্রিভূজের শার্ষবিন্দু হইতে ভূমির উপর লখকে ত্রিভূজের উচ্চভা (Height বা Altitude.) বলে।

ত্রিভূজের তিনটি বাহু সমানু হইলে তাহাকে সমবাস্ত ত্রিভূজ (Equilateral Triangle) বলে।

ত্রিভুজের হুইটি বাহু সমান হইলে তাংকে সমান্বিবাহ ত্রিভুজ (Isosceles Triangle) বলে।

যে ত্রিভুজের একটি কোণ সমকোণ ভাহাকৈ সমকোণী ত্রিভুজ (Rightangled triangle) বলে। ঐ ত্রিভুজের সমকোণের বিপরীত বাছকে অভিভুজ (Hypotenuse) বলে।

1.2. তোমরা জ্যামিতিতে পিথাগোরাস উপপান্ত পডিয়াছ। উহাতে শিথিয়াছ যে, সমকোণী ত্রিভুজের অভিভুজের উপর বর্গ অপর তুই বাল্কর উপর বর্গের সমষ্টির সম্যান। যদি সমকোণী ত্রিভুজের অভিভূজ ৫, এবং • অপর তুই বাল্ক যথাক্রমে a এবং । ধরা যায় ভাহা হইলে লিখা যায় :—

(a)
$$c' = a^2 +$$
 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

$$(b)$$
 $a=\sqrt[4]{c^2-b^2}$ (c) $b=\sqrt[4]{c^2-a^2}$ সমকোণী ত্রিভূজের কালি = $\frac{1}{2}ab$

- 3. সমবাহু ত্রিভুজেব একটি বাহু a ধরিলে
- (a) সমবাহু ত্রিভুজের কালি = $\frac{\sqrt{}}{4} a^2$
- (a) সমবাহু ত্রিভুজের উচ্চতা = $\frac{\sqrt{3}}{2}a$



- 1 4. সমদিবাছ ত্রিভূজের ভূমি c এবং সমান তুই $oldsymbol{0}$ বাছর প্রত্যেককে a ধরিলে,. সমদিবাছ ত্রিভূজের উচ্ছত। = $\sqrt{a\cdot (\frac{1}{2}c)^2}$
 - 1.5. কোন ত্রিভুজের ভূমি এ, উচ্চতা ի এবং ক্ষেত্রফল △ ধরিলে,

$$(a) \triangle = \frac{1}{2}ah.$$

$$(b) \quad a = \frac{2\Delta}{h}$$

(c)
$$h = \frac{2\Delta}{a}$$
.

কোন ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য ষ্থাক্রমে a,:b,c; প্রিসীমা 2s এবং ক্ষেত্রেফল 🛆 ধরিলে.

$$\triangle = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$
 ষেখানে $s = \frac{(a+b+c)}{2c}$.

· প্রশ্নালা 1

[1 হইতে 11 ক্লাসেব এবং বাকী বাড়ীব কাজ]

1 একই স্থান হইতে রওন। হইয়। একধানি জাহাজ ঠিক উত্তর দিকে 30 কি. মি. এবং একথানি জাহাজ ঠিক পূর্ব দিকে 40 কি. মি. গিয়াছে। এধন জাহাজ চুইটের মধ্যে দূরত্ব কত ?

গ্রহটি জাহাজের মধ্যে দূরত্ব বা অতিভুজ

$$_{1} = \sqrt{30^{2} + 40^{2}}$$
 at $\sqrt{500 + 1600}$ at, $\sqrt{2500} = 50$ for. In.

2 13 মিটার দীর্য একটি মই কোন রাস্তার একটি পার্থ হইতে অপর পার্যস্থিত এবটি প্রাচীর গাতে 12 মিটার উপরে ঠেকান ছিল। রাস্তাটির পরিসর কত ?

চিত্র আঁকিলে একটি সমকোণা ত্রিভুজ পাওয়া যাইবে বাহার অতিভুজ মই-এর দৈখ্য, লম্বটি দেওয়ালের উচ্চতা এবং ভূমি রাস্তার পরিসর হইবে।

ে রাস্তার পরিসর =
$$\sqrt{13^2-12^2}$$
 বা, $\sqrt{(13+12)(13-12)}$
বা, $\sqrt{25\times1}$ বা, 5 মি.

3. কোন হলে একটি কমল কলিকার অগ্রভাগ জল হইতে 1 কূট উপরে ছিল এবং বার চালিত , ছইয়া উঠা ক্রমশঃ সরিয়া গিয়া জলতলের পূবস্থান হইতে 4 কূট দূরে জলের সঙ্গে মিশিল। জলের গভীরতা নির্পয় কর।

ধরি AC 1 ক, AC = 4 কু. : মনে করি, জলের গভীরতা AB = x কু কমল কলিকার নৈগ্য BD গা BC = (r+1) ফুট।

$$(x+1^2-x^2+4^2)$$

$$41, \quad x^2 + 2x + 1 = x^2 + 16$$

41,
$$2x = 15$$
 ... $x = 7\frac{1}{2}$

্ জলের গভীরত। - 71 ফট।

পরিমিতি

4. একটি সমবাহু ত্রিভুজের প্রভ্যেক বাহ ৪ সে. মি. হইলে উহার কেত্রফল কভ ?

স্ত্রামুসারে ত্রিভূজের কালি =
$$\frac{\sqrt{3}}{4}$$
(৪ সে মি $)^2$

$$\frac{\sqrt{3}}{4} \times 64$$
ব. সে. মি = $^16\sqrt{3}$ ব.সে মি.

5.. একটি ত্রিভুজের বাহগুলি যথাক্রমে 5, $6 ext{ e } 7$ মিটার, উহার ক্ষেত্রফল কত গ এখার্নে a=5 মি., b=6 মি., c=7 মি.

$$\therefore s = \frac{a+b+c}{2} = \frac{5+6+7}{2} \text{ fa.} = 9 \text{ fa.}$$

...
$$\triangle = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

= $\sqrt{9(9-5)(9-6)(9-7)}$ $= \sqrt{9 \times 4 \times 3 \times 2}$ $= \sqrt{8} \times 4 \times 3 \times 2$ $= \sqrt{9 \times 4 \times 3 \times 2}$ $= \sqrt{9 \times 4 \times 2}$

6. একটি সমন্বিবাহ ত্রিভুজের ভূমি 12 মি. এবং সমান বাহন্বয়ের প্রতােকটি 10 মি. হইলে, উহার উচ্চতা কত ?

পূর্ববর্ণিত স্থ্রামুদারে c=12 মি. এবং a=10 মি.

∴ সমদিবাহ ত্রিভুজের উচ্চতা =
$$\sqrt{a^2 - Q^2} = \sqrt{(10)^2 - (6)^9}$$
 মি. = $\sqrt{(10+6)(10-6)}$ মি. = $\sqrt{16 \times 4}$ মি. = $\sqrt{16}$ মি.

- 7. একটি সমকোণা সমন্বিবাত্ ত্রিভুজের পরিসীমা (১ 2+1) ফুট ইইলে, উহার অভিভুজ কত ? [P. U.]
- 8. 54 মি. উচ্চ একটি তাশগাছ ঝড়ে ভাঙ্গিরা যাওয়ার উহার অগ্রভাগ বৃক্ষমূল । হইকে 18 মি. দূরে ভূমি স্পর্শ করিল। গাছটি কত উচ্চে ভাঙ্গিয়াছিল
- 9. একটি ত্রিভুজের বাহগুলি ম্থাক্রমে 13 কুট, 14 ফুট ও 15 ফুট ; দ্বিতীয় বাহটির উপর বিপরীত কৌনিক বিন্দু হইতে শব্বের দৈখ্য কত ? [P. U.]
- 10. ত্রিভুজের ছইটি বাছ যথাক্রমে 85 ফুট এবং 154 ফুট এবং পরিসীমা 324 ফুট হইলে, উগার ক্ষেত্রফল কভ ?
- 11. একটি সমবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল (25√3 ব.মি.; উহার পরিসীমা নিশ্য কর।

12. 24 ফুট দীর্ঘ একটি মই কোন প্রাচীর গাত্তে সোজা দাঁড় করান আছে। উহার নিম্প্রাস্ত প্রাচীব গাত্ত হইতে কতটা টানিয়া লইলে উহাব অপর প্রাস্ত পূর্বাপেকা ৪ ফুট নামিয়া পড়িবে ?

[A. U.]

- ' 13. কোন ত্রিভ্জেব বাহু তিনটিব অমুপাত 3:4:5 এবং পরিসীমা 492 মি। ত্রিভ্জাটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
 - একটি ক্রিকোণ পাকেব তিন বাছ যথাক্রমে 120 মি., 182 মি. এবং 281 মি. , প্রতি
 বর্গমিটাবে 10 প. ছিলাবে উছাতে ঘানের চাপড়া লাগাইতে কত টাড়া লাগিবে ?
 - 15. একটি সমহিবতি ত্ৰিভূজেৰ কেত্ৰেফল 101 ব.গ 4 ব. ফু এ মি 13 গ. 2 ফু. 6 ই.। উহাৰ উচ্চত। কত ?
 - 16. একটি সমকোণী তিতুজেৰ সমকোণ সংলগ্ন ছুই ৰাভ 4. 1 মি. এবং 40 মি. 2 ডেসি. মি., উহাৰ উচ্চতু! কভ ?
 - া । একটি সমকোণ তিভুজের একটি বাল 5 কে.মি.৪ ডে.মি.৪ মি. এবং অতিভুজ ও অপর বাল্ব সমষ্টি ৪ হে.মি.৪ ডে.মি.৪ ফে.মি.৪ মি. অতিভুজ ও অপর বাল্ব দৈয়া নির্ণয় কবে।
 - 18. একটি তিভুজের ভিনটি মধ্যমাব দৈখা যথাক্রমে 105 মি , 156 মি. এবং 219 মি. , উহার ক্রেফল কভ ?
 - 19. একটি সমাদ্ধাই তিভুজের প্রতিটি বাছ l মিটাবে কাবয়া ব**ধিত করিলে উহার কে**ত্রজন ধ 3 বর্গমিটার বধিত হয় : বংহর কুম্যা নিশ্য করা।
 - 20. কোন সমবাত তিভুক্তেব অন্তঃত কোন বিন্দু হইতে বাছগুলিব উপার লখ টানা হইল। লখক্রের দৈখ্য যথাক্রমে ১ সে মি., 10 সে. মি. ভ 12 সে. মি. হইলে উছার বাছব দৈয়াও ক্ষেত্রফল কত ?

, রুত্তের পরিধি ও ক্ষেত্রফল Circumference and area of a Circle

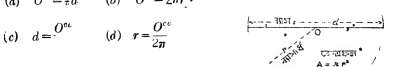
21. যে কোন বৃত্তের পরিধি ও ব্যাস মাপিলে দেখা যাইবে ষে পরিধিটি ব্যাসের প্রায় $3\frac{1}{7}$ গুণ। $\therefore \frac{9}{3}$ বিধি = গ্রুবক (Constant)

এই ধ্রুবক একটি গ্রীক অক্ষর 'π' (উচ্চারণ প≀ই বা Pi) ধারা স্থচিত হয় $\pi = \frac{22}{7}$ अथवा 3 1415926...

পরিধিকে বা Circumferenceকে O^{α} , ব্যাস বা Diameterকে d, ব্যাসার্ধ বা Radiu-কে r বারা হচিত করিলে নিম্নলিখিত সূত্রগুলি পাওয়া যায়:-



(c)
$$d = \frac{O^{c\epsilon}}{2\pi}$$
 (d) $r = \frac{O^{c\epsilon}}{2\pi}$



2'2. বুত্তের ক্ষেত্রফলকে A এবং ব্যাসাধকে 🖈 ছারা হুচিত করিলে নীচের সূত্রগুলি পাওয়া যায়:--

(a)
$$A = \pi r^2$$
 (b) $r = \sqrt{\frac{A}{\pi}}$

23. ছুইটি এককেন্দ্রীয় বৃত্তের পরিধি যে গোলাকার স্থান সীমাবদ করে, ভাহাকে গোলাকার বলয় (Circular Ring) বলে। মনে কর, তুইটি এক কেন্দ্রীয় বৃত্তের ব্যাসার্ধ r_1 এবং r_2 ; যুদি $r_1\!>\!r_2$ ২য়, তাহা হইলে বৃত্তাকার বলমের কেত্ৰফল = $\pi(r_1^2 - r_2^2)$.

আবগ্রিক গণিত

প্রশ্বালা 2

। হইসে 19 পথন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাজ]

- 1. নিমে বৃত্তের ব্যাস দেওয়া আছে; পরিধি নির্ণয় কর ঃ
- (a) 28 দে. মি. (b) 4 ফু. ৪ ই. (c) 6 মি. 3 ডেসি. মি. (d) 4 গ. 2 ফু.
- (a) এই প্রশ্নে d = 28 সে.° মি.
- :. প্রিধ= $\pi d^{\frac{1}{2}} \times 28$ সে মি. = 88 সে: মি
- 2. নিমে বুত্তের ব্যাসার্ধ দেওয়া আছে ; পরিধি নির্ণয় কর :
- (a) 7 মে মি. (b) 2 (ড. মি. 1. মি. (c) 4 ফু. ৪ ই. (d) 7 গ. ৷
- (a) এই প্রশ্নে r=7 সে. মি.

... পরিধি =
$$2\pi r = 2 \times \frac{22}{7} \times 7$$
 মি. = 44 মি.

- 3. নিমে বুত্তের পরিধি দেওয়া আছে; ব্যাস নির্ণয় কর:
- (a) 🔭 সে. মি. (b) 7 গ l ফু. (c) 8 মি. ৪ ডেসি. মি.
- (d) 59 গ. 2 ফু. i

(a)
$$\sin \pi = \frac{0^{-\epsilon}}{\pi} = \frac{\frac{3.8}{2} \text{CF}. \text{ FM}}{\frac{2.2}{2}} = \frac{88}{7} \times \frac{7}{22} = 4 \text{ CF}. \text{ FM}.$$

- 4 একটি চক্রের বাংস 6 হে মি. 3 মি.; উহা 100 বার ঘুরিশে কভদুর বাইবেৢ
 - · · 5. যে চক্রের ব্যাসার্থ 10½ ফুট, তাহা 9 মাইল পথ বাইতে কতবার ঘুরিবে ?
- 6. একট কুলাকার পার্কের ব্যাসাধ 21 মি.; প্রতি মিটার 15 প. হিন্মবে বেলা দিয়া ঘিরিতে কত ব্যয় চইবে ?
- · 7. একটি চক্রের পরিধি ও ব্যাসের অন্তর 45 সে. মি. হ**ইলে,** উহার ব্যাসার্ধ কড় গ
- 8. কোন ঘড়ির কাট। ছইটির দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 7 সে.মি. ও 3ট্র সে. মি.। 30 ঘণ্টায়

 কটি কাটার প্রান্তবিদ্য শহাটির প্রান্তবিদ্য অপেকা কত অধিক দুর ঘুরিবে ?
- 9. একট ভারকে বুঙাকারে পরিণত করিলে তাহার ব্যাস 5 মি. 6 ডেসি. মি.

 তবাং উহাকে বর্গাকারে পরিণত করিলে সেই বর্গের বাছর দৈর্ঘ্য কত হইবে ?
- 10. একটি সত্তের ব্যাস ও পরিধির সমষ্টি 87 মি. হইলে, উহার ব্যাসার্থ ও
- 11. একটি বৃত্তের পরিধি অপর বৃত্তের পরিধির দেড়গুণ এবং উহাদের ব্যাসার্ধ-ছঙ্কে অন্তর 2 ডেসি. মি. 1 সে. মি., ব্যাসার্ধ তুঁইটি কত হইবে ?

- 12. এক ব্যক্তি দেখিল বে, কোন বৃত্তাকার মাঠ প্রদক্ষিণ করিতে তাহার বৈ সময় লাগে, মাঠটিকে সোজাস্থজি মধ্যস্থল দিয়া পার হইতে তাহা অপেকা 45 সেকেও কম সময় লাগে। তাহার গতি মিনিটে 80 গজ হইলে, ঐ মাঠের ব্যাস কত ?
- 13. একটি আয়তের প্রস্থ 44 মিটার এবং দৈর্ঘ্য প্রস্থের 21 ওপ। আয় পরিসীমার সমান পরিধিবিশিষ্ট রুত্তের ব্যাস কত ?
 - 14. নিমে ব্রত্তের ব্যাদার্ধ দেওয়া আছে, ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
 - (a) 14 সে. মি. (b) 3 ডেসি. মি. 5 সে. মি. (c) 1 গ. 6 ই.
 - (a) আলোচ্য প্রেরে r=14 কে: মি.
 ∴ কেত্রফল=πr²= ²/₇²(14)² ব. সে. মি.
 = ²/₇² × 14 × 1¼ ব. সে. মি = 616 ব. সে. মি.
 - 15. নিমে বুত্তের ব্যাদ দেওয়া আছে, ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর:
 - (a) 7 मि. (b) 12 मि. 6 ডে मि. मि. (c) 2 ফু. 4 ই.।
 - (a) আলোচ্য প্রশ্নে, ব্যাস = 7 মি.।
 - . ব্যাসাধ বা $r=\frac{7}{2}$ মি.
 - ... ক্ষেত্ৰফল = $\pi r^2 = \frac{99}{7} \left(\frac{7}{2}\right)^{\frac{1}{2}}$ ব. মি. ' $= \frac{99}{12} \times \frac{7}{2} \times \frac{7}{2}$ ব. মি. = 38.5 ব. মি. ·
 - 16. নিমে ব্রভের ক্ষেত্রফল দেওয়া আছে, ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর :
 - (a) 616 ব. মি. (b) 154 ব. ই. (c) 4 ব. ফু. 40 ব. ই. ৷
 - (a) নির্পেয় ব্যাসাধ = $\sqrt{\frac{2\pi \Omega \overline{w}}{\pi}} = \sqrt{\frac{616 \ \text{d. fh}}{2}}$ $= \sqrt{616 \times \sqrt{2}} \ \text{d. fh} = \sqrt{196} \ \text{d. fh} = 14 \ \text{fh}$
 - 17. এক বুত্তের পরিধি 66 সে. মি.; উহার ক্ষেত্রফল কত ?
- 18. একটি গরুকে কত দীর্ঘ রজ্জু বারা কোন তৃণক্ষেত্রে বাঁধিয়া রাখিলে সে 2464 বর্গ গজ স্থানের তৃণ ভক্ষণ করিতে পারিবে ?
- 19. 35 সে. মি. ও 21 সে. মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট ছইটি সমকেন্দ্রীয় বৃত্তগাঁর 👟 সীমাৰদ্ধ বৃত্তাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত

নির্পের বৃত্তাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = $\pi(r_1^2-r_2^2)$ $=\pi(35^2-21^2)$ $=\frac{2^2}{7}(35+21)(35-21)$ $=\frac{2^2}{7}\times 56\times 14$ =2464 =24

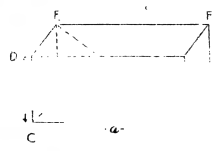
- 20. একটি গোলাকাৰ তৃণ-ক্ষেত্ৰকে বেষ্টন কৰিয়া যে পথ আছে তাহার বাহিরের সীমারেখা ও ভিতৰের সীমাবেখা 500 ও ওঁ০০ গজ হইলে, পথটিৰ ক্ষেত্ৰফল কত হইবে ?
- 21. 205 মিটাব ব্যাদার্থ বিশিষ্ট একটি বৃত্তাকার পুশোভানের ভিতরে চাবিদিকে 10 মিটার প্রশন্ত একটি রাল্য। আছে। প্রতি বর্গ মিটারে 25 প. হিনাবে রাস্তাটি মেরামত করিতে কত লাগিবে !
- 22. একটি ব্তাথোৰ গৃছের সাস 68 ফুট 10 ইঞ্চি এবং উহার দেওযাল 22 ইঞ্চিপুর। তেওখালটি কত ব্যক্ট ভূমিৰ উপৰ অৰ্থিত ?
- 20. চাবিট বৃত্তেৰ ব্যাসা**ৰ্থ 2, 4, 5 ও 6** ফুট। এই বৃত্ত চাৰিটীৰ সমান ক্ষেত্ৰফল বিশিষ্ট বৃত্তেৰ ব্যাবাৰ্থ কত ?

সমকোণী চৌপলের পৃষ্ঠফল ও খনফল Surface and Volume of a rectangular Parallelopiped

3'1 বে ঘনবস্তুর ছয়টি তল এবং যাহার ছুইটি বিপরীত তল সমতল ও সমাস্তরাল তাহাকে **চৌপল** (Parallelopiped) বলে। যেমন একথানি ইট।

ষে চৌপলের তলগুলি আয়তক্ষেত্র, তাহাকে সমকে। নী চৌপল (Rectangular Parallelopiped) বা আয়তিক ঘন (Rectangular Solid) বলে।

যে সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ এই তিনটি মাত্রাই সমান তাহাকে ঘনক (Cube) বলে।

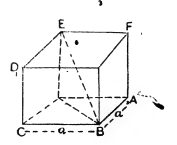


3.2 কয়েকটি হত্ৰ :---

 ${\bf A}$. কোন সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ যথাক্রমে $a,\,b$ এবং c একক বারা হৃচিত হইলে,

সমকোণী চৌপলের ঘনফল = a.b.c. ঘন একক অর্থাৎ দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ িগুল করিলে যে গুলফল পাত্যা যায় উহাই ঐ চৌপলের ঘনফল।

- (b) সমকোণী চৌপলের পৃষ্ঠিতল =2(ab+ac+bc) বর্গ একক।
- (c) সমকোণী চৌপলের কর্ণ $=\sqrt[4]{a^2+b^2+c^2}$ একক।
- B. ঘনকের মাত্রা (তিনটি পরস্পার সমান অর্থাৎ)
 দৈর্ঘ্য = প্রস্থ = বেধ।
 - .' ঘনকের যে কোন মাত্রা a একক ধরিলে,
 - (a) ঘনকের ঘনফল $= a^3$ ঘন একক।
 - (b) चनरकत शृष्ठेकल = 6a2 तर्श এकक।
 - (c) ঘনকের কপ= a √3 একক।



প্রশ্বালা 3

[1-9 ক্লাদে কর। বাকী বাড়ীর কাজ]

1. একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য 8 সে. মি., প্রস্থ 6 সে. মি. এবং উচ্চতা 🐐 4 সে. মি ; উহার হনফল কত ?

আলোচ্য প্রশ্নে, a=8 সে. মি., b=6 সে. মি. এবং c=4 সে. মি.।

- .: প্রদত্ত সমকোণী চৌপলের ঘনফল
- =8 (A. A. ×6 (A. A. ×4 (A. A. = 192 a. (A. A.
- 2. একটি আয়তিক ঘনকের দৈর্ঘ্য 13 5 মি. প্রস্থ 11 5 মি. এবং উচ্চতা 8 মি ংইলে উহার ঘনকল কত ?
- 4. একটি আয়তিক ঘনের ভূমির ক্ষেত্রফল 736 ব. মি. এবং উচ্চতা 6 মি.; উহার ঘনফল কত ?
- 5. একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য 14 মি. প্রস্থ 12 মি. এবং উচ্চতা 10 মি; উহার সমুদ্য তলের ক্ষেত্রফল কত ?

আলোচ্য প্রালে, a = 1 ম. b = 12 মি. এবং c = 10 মি.

· · · সমকেঁগা ভৌপলের সমুদয় তলের ক্ষেত্রফল

=2(ab+ac+bc)

 $= 2(14 \times 12 + 14 \times 10 + 12 \times 10)$

=2(168+140+120) \overline{a} . \overline{a} .

- 2 × 428 त. मि = 856 त. मि.

- 6. একটি ঘনকের এক ধার 2ফু. 6ই.; উহার সমুদ্য ভলের ক্ষেত্রফল কভ ? ঘনকের একটি ধার = 2ফু. 6ই. = 2½ ফু.
 - ্ৰ উহার সমৃদয় তলের কেত্রফল = 6(2⅓)² ব. ফু.
 - $=6 \times \frac{5}{2} \times \frac{5}{2} \ \text{d.} \overline{\phi}. = \frac{7}{2} \frac{5}{2} \ \text{d.} \ \overline{\phi}.$
 - = 37½ ব. ফু. = 37 ব. ফু 72 ব. ই.
- ' 7. একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য 5 ডেকা. মি. প্রস্থ 3 ডেকা. মি. এবং ভচ্চতা 2 ডেকা. মি.; উহার কর্পের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

আলোচ্য প্রানে, a=5 ডে. মি., b=3 ডে. মি. এবং c=2 ডে. মি.

- ঐ সমকোণী চৌপলের কর্ণ = $\sqrt{a^2+b^2+c^2}$
 - $= \sqrt{5^2+3^2+2^2} = \sqrt{38}$ (5). 4.
- একটি ঘনকের এক ধার 4 সে. মি.; উহার কর্ণের দৈর্ঘ্য কত ?
 কর্ণের দৈর্ঘ্য = a √ 3 − 4 √ 3 সে. মি
- ⁶ 9. একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চত। বধাক্রমে 11 মি., 12 মি. 113 মি.; উহার কর্ণের দৈর্ঘ্য কক্ত ?
 - 10. একটি খনকের এক ধার 5 ইঞ্চি হইলে, উহার কর্ণের দৈর্ঘ্য কত ? ১
- ু 11. দেখাও যে একটি সমকোণী চৌশলের দৈর্ঘা, প্রস্থ ও উচ্চত। এই তিনটির প্রত্যেককে ছিগু। বিলে উছার ঘনফল ৪ খণ হইবে।
- 12. প্রতি বর্গ মিটার 25 প. হিসাবে একটি ঘনকের সমুদর তল রং করিতে 150 টাক াগিল। ঘনকটির ঘনফল কত ?
- 13. একটি সমকোণী চোপলের মাত্রাপ্তলি 9 মি., 12 মি. ও 16 মি. ৷ উহার সমান ঘনফা বিশিষ্ট ঘনকের সম্পন্ন ওলের ক্ষেত্রফল কত ?
- 14. একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধের অমুপাত 3: 2:1: উহার খনফা 298 খ. সে. মি. হইলে, উহার সমুদর তলের ক্ষেত্রফল কত ?
- 15. একটি সমকোণী চোপলের আরতনগুলি 12 গল, 6 গল, 2 গল, যে ঘনকের সমুদীর তলে স্ক্রেক্স চোপলের ক্ষেত্রকলের সমান, তাহার প্রত্যেক ধারের পরিমাণ ঠত ?
- 16. একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতার অমুপাত 6:5:4, এবং উহার সহ হুস পরিমাণ 83, 800 বর্গ মেন্টিমিটার। চৌপলটির দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং উচ্চতা নির্ণয় কর।

(W. B. S. F. '6

স্তম্ভক ও গোলকের পৃষ্ঠফল ও খনফল Surface and Volume of Cylinder and Sphere

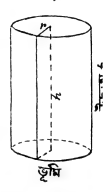
4'1. যে স্তম্ভ'কর প্রান্তম্বন সমান ও সমান্তরাল ভাহাকে বৃত্তীয় স্তম্ভক (Circular Cylinder) বলে:

কোন বৃত্তীয় স্তম্ভকের প্রাস্তীয় বৃত্তবয়ের কেন্দ্রবয় সংযোজক সরলরেথা যদি বৃত্তবয়ের উণার লম্ব ইয়, তবে ঐ বৃত্তীয় স্তম্ভককে সমবেশনী বৃত্তীয় স্তম্ভক (Right (Circular cylinder) বলে এবং ঐ লম্বকে স্তম্ভকটির উচ্চতা (Height) বলে।

12. সমকোণী বৃত্তীয় শুভুকের ঘনফল = ভূমির ক্ষেত্রফল × উচ্চতা।

স্তত্তকের বৃত্তীয় ভূমির ব্যাসার্ধ r, উচ্চতা h ধরিলে

 $(a)_{ullet}$ সমকোণী স্তম্ভকের ঘনফল $=\pi r^2 h$ ঘন একক।



- (b) স্তম্ভকের বাঁকাভ্রালের ক্লেরফল = পরিধি imesউচ্চতা = $2\pi rh$ বর্গ একক।
- ং (c) প্রাউন্ধ শ্রহ সমূদ্য তলের ক্ষেত্রফল $=2\pi rh + 2\pi r^2 = 2\pi r(h+r)$ বর্গ ভ্রুক ।
- 4'3. হদি কোন ঘনবস্ত একটি মাত্র তল দাগা এমনভাবে শীমাবদ্ধ হয় বে, উচার মধান্ত কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে ঐ তল পর্যন্ত অধিত যাবতীয় সরলবেথা সমান হয়, তবে ঐ ঘনবস্তকে গোলক বা বহুল (Sphere) বলে। ঐ নির্দিষ্ট বিন্দুকে গোলকটির কেন্দ্র (Centre) এবং ঐ নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে তল পর্যন্ত অধিত সরলবেশাকে ব্যাসার্থ (Radius) বলে। কোন গোলকের কেন্দ্র দিয়া উভয়দিকে তল পর্যন্ত সহলবেথাকে গোলকটির ব্যাস (Drameter) বলে।
 - 4.4. গোলকের ব্যাস d, ব্যাসার্ধ r ধরিলে, নিম্নলিখিত হত্ত্রপ্তলি পাওয়া যায়:
 - (a) গোলকের ঘনফল $= rac{1}{6}\pi d^3$ অথবা $rac{4}{3}\pi r^3$
 - b) গোলকের ভলের কেতৃফল = πd^2 অধব। $4\pi\gamma^2$
 - (c) $d = \left(\frac{6}{\pi} \times \text{গোলকের ঘনফল}\right)^{\frac{1}{3}}$

(d) $r = \left(\frac{3}{4\pi} \times \text{গোলকের ঘনফল}\right)^{\frac{1}{3}}$

প্রশ্বালা 4

[1-6 ক্লাসের এবং বাকী বাড়ীর কাজ I]

- 1. নিম্লিখিত সমকোণী বৃঞ্জীয় স্তম্ভকগুলির ঘনফল্প নিপীয়ী কর:
 - (a) ভূমির ব্যাদার্ধ 3 দে. মি.; উচ্চতা 14 দে. মি.
 - (b) ভূমির ব্যাদার্থ 2 মি. ৪ ডেসি. মি. এবং উচ্চতা 5 মি. 3 ডৈসি মি.
 - (c) ভূমির ব্যাস 4 ফু. 8 ই -উচ্চ-ভ। 7 ফু. 6 ই.
 - (a) সমকোণী বৃত্তীয় গুলুকের ঘনফল •

$$=\pi r^2 h$$
 ঘুন একক

$$=\frac{2}{7}\times(3 \text{ (7. A.)}^2.14 \text{ (7. A.)}$$

$$-\frac{22}{7} \times 9 \times x_{4}$$
 ঘ সে মি

= 396 ঘ. সে. মি.

- 2. নিম্নলিখিত সম: কাণী বৃত্তীয় স্তম্ভক গুলির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর:
 - (a) ব্যাস 2 ডেমি. ৪ মি.; উচ্চতা 4 মি.
 - (b) পরিধি 3 ফু; উচচ চা ৪ ফ
- ু (c, ব্যাসার্থ 6 ডেসি. মি. এবং উচ্চতা 14 সে. মি
 - (a) প্রদত্ত স্তম্ভকের বক্রতলের ক্রেত্রফল
 - 2 = 1 বর্গ একক
 - $=2 \times \frac{9.8}{7} \times 14$ No. $\times 4$ No. = 352 7 No.
- 3. নিমলিখিত সমকোণী শুস্তকগুলির সমুদয় তলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় :
 - (a) ব্যাসার্থ 14 সে. মি.; উচ্চতা 10 সে. মি.
 - (b) ব্যাস 2 ফু. 11 ই.; উচ্চতা 4 ফু.
 - (c) পরিধি 11 মি ; উচ্চতা 21 মি.
 - (a) নির্ণেয় ক্ষেত্রফল $=2\pi r(h+r)$ বর্গু একক

=2112 र. तम. मि.

- টুনিয়লিথিত ব্যাস-বিশিষ্ট গোলকগুলির ঘনকল নির্ণর কর:
 - (a) 7 সে. মি. (b) 1 ফু. 9 ই. (c) 10 মি. 5 ডে সি. মি.
- 5, নিম্নলিখিত ঘনফল-বিশিষ্ট গোলকগুলির ব্যাস নির্ণয কর :
 - (a) $179\frac{2}{3}$ धन मिछात b $381\frac{6}{7}$ घ. हे.

, a)
$$d = \frac{6}{\pi} \times .$$
গালকের ঘনফল) $\frac{1}{3}$

$$= \left(\frac{6}{22} \times 179\frac{2}{8} \text{ च. (ম.)}\right)^{\frac{1}{8}}$$

$$2 \frac{49}{8 \times \frac{7}{99} \times \frac{539}{2}} = (\pi.)^{\frac{1}{3}}$$

- 6 , নিম্নলিখিত গোলকগুলির তলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর:
- (a) ব্যাদার্ধ 14 দে. মি (b) ব্যাদার্ধ 35 দে. মি. (c) ব্যাদ 3 ফু. 6 ই
 - া) পরিধি 14 ফ. ৪ ই.
 - 'a) নির্ণেয় ক্ষেত্রফল = $4\pi r^2$ বর্গ একক = $4 \times \frac{2\pi}{3} \times (14 \text{ (স. মি.)}^2)$

$$=4 \times \frac{22}{7} \times \frac{2}{14} \times 14$$
 ব. সে. মি. = 2464 ব. সে. মি.

- 7. একটি সমকোণী বৃত্তীয় শুস্তকের বক্রতলের ক্ষেত্রফল 7 বর্গ ফুট 48 বর্গ শুকি এবং উচ্চতা ক্ষেত্রফল কত ?
- ও একটি সমক্কোণী বৃত্তীয় শুস্তকের ভূমির ক্ষেত্রফল উহার বক্রতলের ক্ষেত্রফলের সমানী। প্রস্তক্টির উচ্চতাও ব্যাসার্থের অফুপাত কত ?
- 9. একটি সমকোণী বৃত্তীয় শুস্তকের ঘনফল 1584 ঘনক্ষি এবং ভূমিব ব্যাসাধ 6 ইঞ্চি, প্রতি বর্গফুটে 27 প. হিসাবে উহার বক্রতল বং করিতে কত খবচ লাগিবে °
- 10. একটি গোলাকার এবং একটি সমকোণী বৃত্তীয় শুস্থকেবি ব্যাস প্রস্পর সমান। যদি শুস্তকটিব উচ্চতা উহার ব্যাসের সমান হয়, তবে ঘনফলম্বয়ের অনুপাত কত ?
- া৷ সমকোণা চৌপলাকৃতি একখণ্ড সীসার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ যথাক্রমে ৪০, ১½ ও ১ ইঞি। উহাঁ^স দাবা ½ ইঞ্চি ন্যাসাধ বিশিষ্ট কতগুলি শুলি প্রস্তুত করা যাইতে পাবে ?
- 12. 4 সে. মি. ব্যাসবিশিষ্ট একটি নিবেট লোহ গোলকেব ওজন 18 কি. গ্রা. হইলৈ যে কাঁপা লোহ গোলকের বভিঃতলেব ব্যাস 13 সে. মি. এবং অস্থঃতলের ব্যাস 10 সে. মি. তাহার ওজন কভ হইবে ?
- 13. একটি কৃপ খনন করিডে হইবে, যাহার ভিতরের ব্যাস চফুট এবং গভীৰতা 86 ফুট। কড মাটি খুঁড়িয়া বাহির কবিতে হইবে ?
- 14. 3, 4 ও 5 সে. মি. ব্যাসার্থের তিনটি ধাতর গোলক গলাইয়া একটিমাত্র গোলক প্রস্তুত করা হইয়াছে; এই গোলকের ব্যাসাধ কিত গ
- 15. একটি লোহি ডাম্বেলেব ছুইধাবে 5 ইঞ্চি বাাসেবে ছুইটি গোলকের অংশ আছে এবং মধ্যের হাতলটি 7 ইঞ্চি দীর্ঘ এবং 2 ইঞ্চি বাাসেব লম্ম্ব বুৱাকাব চোঙ্, যদি ইঞ্চি লোইগোলকের ওজন 9 শউত হয়, তবে ভাম্বেলটিব ওজন কত ?

পৰিমিতি

প্রশ্বশালা 1

- 7. 1 ফু. 8. 24 মি. 9. 12 ফু 10. 2772 ব. ফু. 11. 200 মি
- 12. 11.6 ফু. (আসল্ল) 13 864 ব. গ. 14. 1092 ট
- 15. 14 গ. 2.কু: 16. 8060.1 ব. মি 17. 637 মি, 245 মি
 18. 1120 ব. মি. 19 1.5 মি. 20. 3664 সে.মি; 5196 ব. সে. মি. (প্রায়)

প্রেম্মালা 2

- 1. (b) 14 ছ. 8 ই. (c) 19 মি. ৪ ডে. মি. (d) 44 ফু. 2. (d) 132 মি. (d) 29 ফু. 4 ই. (d) 44 গজ 3. (b) 7 ফু. (c) 2 মি. ৪ ডেসি. মি. (d) 12 12 গজ 4. 60 কি. মি. 3 হে. মি. 5. 720 বার 6. 19 টা. 80 প.
- 7. 10 5 মি. 8. 660 সে. মি. 9. 4 মি. 4 ডেসি. মি. 10. 10.5 মি., 66 মি
- 11. 4 ছে. মি. 2 সে মি.; 6 ছে. মি. 3 সে. মি. 12. 2 ৪ গজ
- 13. 98 মি. 14. (b) 3850 ব বেন মি (c) 4 ব গ. 2 ব ফু. 72 ব ই. 15. (b) 124 ব মি. 74 ব ডেসি. মি. (c) 616 ব ই. 16. (b) 7 ই
- (c) 14 ই. 17. 346.5 ব. সে. মি. 18. 28 গজ 20. 165 6 কুট
- 21: 12727 ঃ ব.গ. 22. 3142% টা 23. 407 ১ ব. ফু. 24. 9 ফুট

প্রেশ্বমালা 3

- . 2. 1242 ঘ. মি 4. 4416 ঘ. মি. 9. 20°8 মি. (প্রায়)
 10. 4√3 ইঞ্চি 12. 1000 ঘ. মি 13. 864 ব. মি.
 14. 792 ব. দে মি. 15 6 গজ 16. দৈঃ 90 দে মি., প্রঃ 75 লে. মি., উ: 60 সে. মি.

প্রেম্বালা 4

- 2. 130 ঘ. মি. 592 ঘ. ডেসি. মি. 3. 513 ব. ফু. 4. (b) 2 ঘ. ফু. 1325 ঘ. ই.
- (c) 606 ৰ ঘ. মি. 5. (b) 9 ই. 6. (b) 15400 ব. সে. মি. (c) 38 ব ফু. 72 ব. ই. (d) 68 ব. ফু. 64 ব. ই.